WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04Q 7/24, 7/38

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

7. Mai 1998 (07.05.98)

WO 98/19483

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02488

A2

- (22) Internationales Anmeldedatum: 24. Oktober 1997 (24.10.97)
- (30) Prioritätsdaten:

196 44 458.6

25. Oktober 1996 (25.10.96)

DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PLACHO, Markus [AT/AT]; Nr. 116, A-2073 Schrattenthal (AT). TOPUZOGLU, Eftat [AT/AT]; Anningergasse 9, A-2481 Achau (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, NO, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

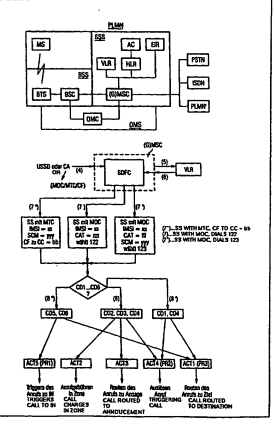
- (54) Title: METHOD OF CONTROLLING SWITCHING ACTIONS IN A MOBILE RADIOCOMMUNICATION SYSTEM AND A RADIOCOMMUNICATION SYSTEM OF THE SAME
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR STEUERUNG VON VERMITTLUNGSTECHNISCHEN AKTIONEN IN EINEM MOBIL-FUNKSYSTEM UND EIN DERARTIGES MOBILFUNKSYSTEM

(57) Abstract

Disclosed is a method for using an operating and maintenance system (OMS) to furnish specific mobile radiocommunication data for one or more subscribers in order to fix conditions (CD1...CD6) for subscriber dependent control of switching actions (ACT1...ACT5) in a mobile switching centre (MSC) of a mobile radio network (PLMN). During an incoming call (MTC), outgoing call (MOC) or information transfer (USSD) call related data and/or subscriber specific data is evaluated by the mobile switching centre in relation to the conditions. If conditions are met (CD2, CD3, CD4) at least one action (ACT2, ACT3, ACT4) is controlled according to subscriber.

(57) Zusammenfassung

Über das Betriebs- und Wartungsteilsystem (OMS) werden für einen oder mehrere Funkteilnehmer jeweils mobilfunkspezifische Daten zur Festlegung von Bedingungen (CD1...CD6) für eine teilnehmerabhängige Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen (ACT1...ACT5) in der Mobilvermittlungsstelle (MSC) des Mobilfunksystems (PLMN) eingerichtet. Bei einem ankommenden Anruf (MTC) oder einem abgehenden Anruf (MOC) oder bei einer Nachrichtenübertragung (USSD) werden anrufbezogene Daten und/oder teilnehmerspezifische Daten von der Mobilvermittlungsstelle in Bezug auf die Bedingungen (CD1...CD6) ausgewertet und bei erfüllter Bedingung (CD2, CD3, CD4) zumindest eine Aktion (ACT2, ACT3, ACT4) teilnehmerabhängig gesteuert.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland ·	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

Verfahren zur Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen in einem Mobilfunksystem und ein derartiges Mobilfunksystem

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen in einem Mobilfunksystem bzw. ein derartiges Mobilfunksystem gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 bzw. des Patentanspruchs 19.

10

15

20

25

30

35

Bekanntlich weist ein Mobilfunksystem zumindest ein funktechnisches Teilsystem mit Basisstationssteuerungen und Basisstationen, die für Funkverbindungen von und zu Mobilstationen von Funkteilnehmern über eine Luftschnittstelle sorgen, ein vermittlungstechnisches Teilsystem mit Teilnehmerdatenbasen und Mobilvermittlungsstellen für leitungsvermittelte Verbindungen und ein Betriebs- und Wartungsteilsystem zum Verwalten und Steuern der im funktechnischen Teilsystem und im vermittlungstechnischen Teilsystem verteilt angeordneten Einrichtungen auf - siehe beispielsweise "D1 - Das Mobilfunk-Netz der Deutschen Telekom MobilNet", Unterrichtsblätter Jahrgang 49. 6/1996, Seiten 288 bis 297. Dabei werden die vermittlungstechnischen Aktionen, wie beispielsweise das Routen von Anrufverbindungen, das Erfassen der Anrufgebühren usw., einheitlich für alle Teilnehmer üblicherweise auf Grund der Teilnehmerrufnummer veranlasst. Die einzige Möglichkeit, vermittlungstechnische Aktionen, wie beispielsweise das Routen von Anrufverbindungen, einzelnen oder ausgewählten Funkteilnehmern flexibel zur Verfügung zu stellen, besteht darin, Absprachen zwischen dem Betreiber des Mobilfunksystems und dem Hersteller einer Systemkomponente zu treffen und entsprechend aufwendige Modifikationen in den bestehenden Verfahrensablauf einzuarbeiten. Eine flexible Administration bestehender oder neuer vermittlungstechnischer Aktionen ist verbunden mit gegebenenfalls langen Wartezeiten und mit einem für den Hersteller der Systemkomponenten erheblichen Aufwand an Bearbeitungskapazität. Dies hat zur Folge, dass die Realisierung

insbesondere neuer Anforderungen der Systembetreiber hinsichtlich der Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen, wie z.B. der Einführung bestimmter Dienste für ausgewählte Teilnehmerkreise, und hinsichtlich Flexibilität und Erweiterung eines bestehenden Mobilfunksystems nicht ohne Mehraufwand der Systemkomponentenhersteller möglich ist.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren und ein Mobilfunksystem der eingangs genannten Art anzugeben, durch das die vermittlungstechnischen Aktionen flexibler gesteuert und an die Anforderungen der Systembetreiber hinsichtlich Administration und Modifikation angepasst werden können.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 hinsichtlich des Verfahrens und durch die Merkmale des Patentanspruchs 19 hinsichtlich des Mobilfunksystems gelöst. Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

20

25

30

35

5

10

Demnach werden über das Betriebs- und Wartungsteilsystem für einen oder mehrere Funkteilnehmer jeweils mobilfunkspezifische Daten zur Festlegung von Bedingungen für eine teilnehmerabhängige Steuerung der Aktionen in der Mobilvermittlungsstelle eingerichtet. Bei einem ankommenden oder abgehenden Anruf oder bei einer Nachrichtenübertragung werden anrufbezogene Daten und/oder teilnehmerspezifische Daten von der Mobilvermittlungsstelle in Bezug auf die Bedingungen ausgewertet und bei erfüllter Bedingung zumindest eine Aktion teilnehmerabhängig gesteuert. Ein Mobilfunksystem gemäß der Erfindung verfügt über eine Mobilvermittlungsstelle, in der die über das Betriebs- und Wartungsteilsystem jeweils bereitgestellten mobilfunkspezifischen Daten zur Festlegung von Bedingungen für eine teilnehmerabhängige Steuerung der Aktionen eingerichtet sind. Die Mobilvermittlungsstelle weist darüber hinaus Mittel auf, die bei einem ankommenden oder abgehenden Anruf oder bei einer Nachrichtenübertragung jeweils die anrufbezogenen Daten und/oder die teilnehmerspezifischen Daten in Bezug auf die Bedingungen auswertet und bei erfüllter Bedingung zumindestens eine Aktion teilnehmerabhängig steuert.

- Der Vorteil der Erfindung liegt darin, dass das Routen der 5 Anrufverbindungen, das Erfassen der Anrufgebühren usw., teilnehmerindividuell abhängig von bestimmten Daten - anrufbezogen und/oder teilnehmerspezifisch - ,die in Bezug auf die in der Mobilvermittlungsstelle gespeicherten Bedingungen ausgewertet werden, eingestellt und durchgeführt werden kann. Dies 10 bedeutet für den Systembetreiber des jeweiligen Mobilfunksystems, dass er sehr flexibel über das Betriebs- und Wartungsteilsystem für einzelne oder auch mehrere Funkteilnehmer die Kriterien und Parameter für die zu steuernden Aktionen teilnehmerindividuell in die Mobilvermittlungsstelle selbst ein-15 tragen und jederzeit wieder ändern kann. Absprachen zwischen Hersteller der Systemkomponenten und dem Systembetreiber bedarf es nicht mehr.
- Als günstig hat sich erwiesen, die Bedingungen für die teil-20 nehmerabhängige Steuerung der Aktionen entweder durch ein einzelnes anrufbezogenes/teilnehmerspezifisches Datum oder durch Verknüpfung mehrerer anrufbezogener/teilnehmerspezifischer Daten festzulegen. Weiterhin ist vorteilhaft, wenn bei mehreren erfüllten Bedingungen unterschiedliche vermittlungs-25 technische Aktionen teilnehmerabhängig gesteuert werden. Vorzugsweise werden Aktionen mit Prioritätsnummern versehen, die eine Reihenfolge der zu steuernden Aktionen bei parallelem Vorliegen mehrerer erfüllter Bedingungen angeben. Dies führt dazu, dass bei einem Anruf mehrere Aktionen teilnehmerabhän-30 gig gesteuert werden können und dabei auf Grund der den Aktionen zugeordneten Prioritätsnummern eine vorteilhafte Reihenfolge der vermittlungstechnischen Aktionen erzielbar ist.
- Von Vorteil ist auch, wenn bei parallelem Vorliegen mehrerer erfüllter Bedingungen Sperrinformationen, durch die jeweils zumindestens eine Aktion durch eine andere Aktion von der

teilnehmerabhängigen Steuerung ausgeschlossen wird, verwendet werden. Müssten beispielsweise auf Grund der erfüllten Bedinqungen drei Aktionen durchgeführt werden, kann durch die Sperrinformationen erreicht werden, dass die zweite Aktion die erste Aktion ausschließt, so dass nur die zweite Aktion und die dritte Aktion durchzuführen sind. Mittels der Sperrinformationen besteht auch die Möglichkeit, dass eine Aktion gleichzeitig mehrere andere Aktionen von der Steuerung ausschließt.

10

15

Als anrufbezogene Daten, die in Bezug auf die Bedingungen ausgewertet werden, gelten beipielsweise gemäß einer Weiterbildung der Erfindung die Art des Anrufs (abgehender Anruf, ankommender Anruf, ankommender Anruf mit Anrufumlenkung) bzw. die Art der Nachrichtenübertragung (USSD-Containernachrichten). Als teilenmerspezifische Daten gelten gemäß einer anderen Weiterbildung der Erfindung die internationale Funkteilnehmerkennung (Internation Mobile Subscriber Identity), die Funkteilnehmerkategorie, das Diensteklassenzeichen (Service 20 Class Mark) zum Triggern von Diensten eines Intelligenten Netzes und/oder die vom Funkteilnehmer nutzbaren Zusatzdienste.

Vorzugsweise werden bei einem abgehenden Anruf die vom Funkteilnehmer gewählte Teilnehmerrufnummer oder ein Nummernbe-25 reich dieser Teilnehmerrufnummer und bei einem ankommenden Anruf die im Mobilfunksystem vergebene Aufenthaltsrufnummer (Mobile Subscriber Roaming Number) oder ein Nummernbereich dieser Aufenthaltsrufnummer als mobilfunkspezifische Daten 30 bewertet. Handelt es sich bei dem ankommenden Anruf um einen Anruf mit Anrufumlenkung zu einer Zielrufnummer, hat es sich als günstig erwiesen, auch die Zielrufnummer oder einen Nummernbereich dieser Zielrufnummer zur teilnehmerabhängigen Steuerung zumindestens einer vermittlungstechnischen Aktion 35 zu bewerten.

Die bei erfüllten Bedingungen teilnehmerabhängig steuerbaren Aktionen betreffen außer dem Routen von Anrufverbindungen und dem Erfassen der Anrufgebühren vorteilhafterweise auch die Berechtigung bzw. Unterdrückung von Diensten/Leistungsmerkmalen, das Sperren von Anrufen oder das Unterdrücken einer Anrufumlenkung - gegebenenfalls mit einer Umleitung des Anrufs zu einer Ansageeinrichtung für eine bestimmte Ansage das Einfügen von teilnehmerindividuellen Informationen zur Rufnummernmodifikation, das Abhören von Anrufverbindungen, das Umwerten eines vom Teilnehmer gewählten Kurzcodes in eine 10 Rufnummer üblicher Länge. Besonders vorteilhaft ist die teilnehmerabhängige Steuerung einer Aktion, bei der eine Anrufverbindung zu einer Dienstesteuerungsstelle eines Intelligenten Netzes geroutet und dabei das Diensteklassenzeichen vor 15 die Zielrufnummer gesetzt wird.

Die Erfindung wird anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert, die in den Figuren dargestellt sind. Im einzelnen zeigen

20

- Figur 1 in einem Blockschaltbild die grundsätzliche Struktur eines Mobilfunksystems,
- Figur 2 in einem Blockschaltbild das Einrichten von mobilfunkspezifischen Daten über das Betriebs- und Wartungsteilsystem in eine Mobilvermittlungsstelle des
 Mobilfunksystems,
- Figur 3 Beispiele für die Festlegung von Bedingungen für eine teilnehmerabhängige Steuerung vermittlungstechnischer Aktionen anhand der mobilfunkspezifischen Daten,
- Figur 4 in einem Blockschaltbild den Verfahrensablauf zur

 teilnehmerabhängigen Steuerung unterschiedlicher Aktionen in der Mobilvermittlungsstelle und

Figur 5 eine Auschliessungstabelle für bestimmte Aktionen bei parallelem Vorliegen mehrerer erfüllter Bedingungen.

Ein Mobilfunksystem PLMN, basierend beispielsweise auf dem 5 GSM-Standard, umfasst mehrere Grundelemente, die aus einem funktechnischem Teilsystem BSS, einem vermittlungstechnischem Teilsystem SSS und aus einem Betriebs- und Wartungsteilsystem OMS bestehen. Dabei übernimmt das funktechnische Teilsystem BSS die Übertragungs- und Steuerfunktionen für Kommunikati-10 onsverbindungen von bzw. zu Mobilstationen MS von Funkteilnehmern. Der gesamte Versorgungsbereich des Mobilfunksystems PLMN ist in eine große Anzahl von Funkzellen unterteilt, in denen die Verbindungen von und zu den Mobilstationen MS über 15 Basisstationen BTS und Verbindungen von den Mobilstationen MS zu den Basisstationen BTS des Mobilfunksystems über eine Luftschnittstelle aufgebaut, aufrechterhalten und abgebaut werden können. Eine oder mehrere Basisstationen BTS werden von einer oder mehreren Basisstationssteuerungen BSC bedient. 20 Die über den Gesamtversorgungsbereich des Mobilfunksystems verteilten Basisstationen BTS bilden Funkstationen, die alle jeweils am Antennenstandort erforderlichen Funktionen bereitstellen. Üblicherweise bedient die Basisstation BTS eine Funkzelle, die jedoch durch den Einsatz von Richtantennen in 25 zwei oder mehr sektorierte Zellen aufgeteilt werden kann. Den intelligenten Teil des funktechnischen Teilsystems BSS bilden die Basisstationssteuerungen BSC, die die wesentlichen Steuerfunktionen bei der Funkverarbeitung übernehmen. Darüber hinaus bilden sie die Schnittstelle des funktechnischen Teil-30 systems BSS zu dem vermittlungstechnischem Teilsystem SSS dadurch, dass sie mit dessen Mobilvermittlungsstellen MSC verbunden sind.

Üblicherweise umfasst das vermittlungstechnische Teilsystem
35 SSS mehrere Mobilvermittlungsstellen MSC, von denen jeweils
die mobilfunkspezifischen Vermittlungsfunktionen zur Verbindungssteuerung durchgeführt werden. Dabei kann jede Mobilver-

15

20

25

30

35

mittlungsstelle MSC eine Verbindung zwischen dem Mobilfunksystem PLMN und einem Festnetz, beispielsweise dem öffentlichen Fernsprechnetz PSTN oder dem diensteintegrierenden Telekommunikationsnetz ISDN und einem anderen Mobilfunksystem PLMN' oder innerhalb des eigenen Mobilfunksystems PLMN zwischen jeweils zwei Mobilstationen MS vermitteln. Bei einer Verbindung zwischen zwei Mobilstationen MS innerhalb eines Mobilfunksystems wird die Verbindung von einer Mobilvermittlungsstelle zu einer anderen Mobilvermittlungsstelle oder innerhalb einund derselben Mobilvermittlungsstelle aufgebaut.

Für die Kommunikationsverbindungen zu anderen Telekommunikationssystemen weist das vermittlungstechnische Teilsystem SSS zumindestens eine Mobilvermittlungsstelle auf, die als Zugangs-Mobilvermittlungsstelle GMSC bezeichnet wird. Die Zugangs-Mobilvermittlungsstelle GMSC bildet im Mobilfunksystem PLMN somit die Schnittstelle für jeweils aus einem anderen Telekommunikationssystem ankommende Anrufe bzw. für jeweils zu anderen Telekommunikationssystemen abgehende Anrufe. Mit der jeweiligen Mobilvermittlungsstelle MSC ist eine von mehreren Teilnehmerdatenbasen, das Besucherregister VLR, in einem physikalischen Systemknoten realisiert, um die Teilnehmerdaten der in einem Versorgungsbereich der Mobilvermittlungsstelle sich aktuell aufhaltenden Funkteilnehmer für die Verbindungsbehandlung bereitzustellen. Darüber hinaus gibt es im vermittlungstechnischen Teilsystem SSS weitere Teilnehmerdatenbasen, von denen eine zentrale Teilnehmerdatenbasis, das Heimatregister HLR, die Teilnehmerdaten der im Mobilfunksystem registrierten Funkteilnehmer permanent speichert und darüber hinaus Informationen über die Zugangsberechtigung eines Funkteilnehmers zum Mobilfunksystem, sowie über das für den Funkteilnehmer auf Grund seines aktuellen Aufenthaltsorts zuständige Besucherregister VLR enthält. Mit dem funktechnischen Teilsystem BSS und mit dem vermittlungstechnischen Teilsystem SSS ist das Betriebs- und Wartungsteilsystem OMS verbunden, das zumindestens ein Betriebs- und Wartungszentrum OMC als Systemelemente aufweist. Das Betriebs- und

10

15

20

25

;

Wartungszentrum OMC übernimmt Betriebs- und Wartungsfunktionen wie beispielsweise die zentrale Verwaltung der Netzelemente im funktechnischen Teilsystems BSS und im vermittlungstechnischen Teilsystem SSS, die Kommunikation zu diesen Netzelementen über beispielsweise ein Datennetz sowie die Kommunikation zwischen bestimmten Netzelementen des vermittlungstechnischen Teilsystems SSS und einem übergreifenden Betriebssystem. Darüber hinaus stellt das Betriebs- und Wartungsteilsystem OMS die Schnittstelle zwischen einem Mobilfunksystembetreiber und den jeweiligen Netzelementen des funktechnischen Teilsystems BSS und des vermittlungstechnischen Teilsystems SSS dar.

Figur 2 zeigt das Blockschaltbild eines Betriebs- und Wartungs-zentrums OMC (Operation and Maintenance Center), das gemäß Figur 1 sowohl Schnittstellen zum funktechnischen Teilsystem BSS als auch zum vermittlungstechnischen Teilsystem mit der Mobilvermittlungsstelle MSC bzw. der Zugangs-Mobilvermittlungsstelle GMSC aufweist. Das Betriebs- und Wartungszentrum OMC weist zumindestens einen Bedienungsprozessor OMPS zum zentralen Verwalten der Sytemelemente des vermittlungstechnischen Teilsystems und zumindestens einen Bedienungsprozessor OMPB zum zentralen Verwalten der Systemelemente des funktechnischen Teilsystems BSS auf. Neben ihren Betriebsund Wartungsfunktionen übernehmen die Bedienungsprozessoren OMPS und OMPB die Kommunikation zu den einzelnen Systemelementen - beispielsweise über ein paketvermitteltes Datennetz (PSDN, Packed Switched Data Network). Darüber hinaus verfügt das Betriebs- und Wartungs-zentrum OMC über Eingabeeinrichtungen OMT1, OMT2, OMT3..., die die Schnittstelle zwischen 30 dem Systembetreiber OPPL des Mobilfunksystems und den Bedienungsprozessoren OMPS, OMPB und damit den Sytemelementen des funktechnischen Teilsystems BSS und des vermittlungstechnischen Teilsystems bilden. Die Eingabeeinrichtungen OMT1... können beispielsweise übliche Arbeitsplatzrechner (Worksta-35 tions) sein, die mit den Funktionen einer grafischen Benutzeroberfläche und mit alphanumerischer Befehlseingabe reali-

10

15

20

25

35

siert sind. Die Eingabeeinrichtungen OMT1... sind jeweils mit den Bedienungsprozessoren OMPS, OMPB verbunden. An den Bedienungsprozessor OMPS des Betriebs- und Wartungs-zentrums OMC ist die Mobilvermittlungsstelle MSC (bzw. GMSC) des vermittlungstechnischen Teilsystems angeschlossen, die im vorliegenden Beispiel für die Anrufbehandlung bei ankommenden oder abgehenden Anrufen oder für die Nachrichtenübertragung bei Verwendung von Containernachrichten (USSD, Unstructured Supplementary Services Data) abhängig vom Aufenthaltsort des Funkteilnehmers gerade zuständig ist.

Die Mobilvermittlungsstelle MSC weist eine Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC (subscriber dependent processing and feature control) zur teilnehmerabhängigen Steuerung der vermittlungstechnischen Aktionen auf, die beispielsweise aus dem speziellen Routen von Anrufverbindungen, aus dem teilnehmerabhängigen Erfassen der Anrufgebühren oder beispielsweise aus der teilnehmerabhängigen Berechtigung bzw. Unterdrückung von Diensten und/oder Leistungsmerkmalen bestehen (siehe hierzu die in Figur 4 beschriebenen Beispiele im einzelnen). Über das Betriebs- und Wartungsteilsystem, vorzugsweise über das Betriebs- und Wartungszentrum OMC, werden mobilfunkspezifische Daten MD für einen oder mehrere Funkteilnehmer bereitgestellt und zur Festlegung von Bedingungen für die teilnehmerabhängige Steuerung der vermittlungstechnischen Aktionen in der Mobilvermittlungsstelle MSC eingerichtet. So werden die mobilfunkspezifischen Daten MD für den jeweiligen Funkteilnehmer beispielsweise teilnehmerindividuell vom Systembetreiber OPPL des Mobilfunksystems über MML-Befehle (Man Machine Language-Befehle) in die Eingabeeinrichtungen OMT1... eingegeben (1) und von dort an den Bedienungsprozessor OMPS übertragen (2). Über die zwischen dem Betriebs- und Wartungszentrum OMC und den Mobilvermittlungsstellen bestehende Schnittstellen gelangen die mobilfunkspezifischen Daten MD zur Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC der Mobilvermittlungsstelle MSC (3). Vorzugsweise werden alle Mobilvermittlungsstellen MSC im Mobilfunksystem jeweils mit einer Steuer-

und Kontrolleinrichtung SDFC ausgestattet, um die teilnehmerabhängige Steuerung der vermittlungstechnischen Aktionen unabhängig vom momentanen Aufenthaltsort des Funkteilnehmers bewirken zu können. Anhand der über das Betriebs- und Wartungsteilsystem eintreffenden mobilfunkspezifischen Daten MD werden - in der Regel mehrere - Bedingungen für die teilnehmerabhängige Steuerung der vermittlungstechnischen Aktionen in der Mobilvermittlungsstelle MSC festgelegt und eingerichtet. Von der Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC werden bei einem Anruf und/oder für den Fall einer Nachrichtenübertra-10 gung anrufbezogene Daten und/oder teilnehmerspezifische Daten in Bezug auf die Bedingungen ausgewertet und anschließend bei erfüllter Bedingung bzw. erfüllten Bedingungen eine oder mehrere Aktionen speziell für den vom Anruf bzw. von der Nachrichtenübertragung betroffenen Funkteilnehmer speziell ge-15 steuert.

Wie bei jeder Anrufbehandlung bzw. Nachrichtenübertragung werden die Teilnehmerdaten des Funkteilnehmers, die für die 20 Dauer seines Aufenthalts im Versorgungsbereich des Besucherregisters gespeichert werden, abgefragt. Zu den Teilnehmerdaten gehören beispielsweise die internationale Mobilteilnehmerrufnummer (IMSI), die vom Funkteilnehmer nutzbaren Dienste und Zusatzdienste (Supplementary Services), die Aufenthaltsdaten in Form einer Aufenthaltsbereichskennung (Location Area 25 Identity), anrufbezogene Daten wie beispielsweise Anrufumlenkungsdaten bei einem im Mobilfunksystem ankommenden Anruf mit einer für den Funkteilnehmer eingestellten Anrufumlenkung (call forwarding) zu einer bestimmten Zielrufnummer sowie Sicherheitsdaten mit beispielsweise einem Verschlüsselungscode 30 (Kc). Von dem Besucherregister wird beispielsweise bei einem ankommenden Anruf (Mobile Terminated Call) eine Aufenthaltsrufnummer (MSRN) auf Anforderung durch das Heimatregister vergeben, um die Anrufverbindung zu der Mobilvermittlungsstelle aufzubauen, von der die leitungsvermittelte Verbindung 35 zum angerufenen Funkteilnehmer aufgebaut werden soll, und um die Teilnehmerdaten des Funkteilnehmers im jeweiligen Besu-

15

20

25

30

35

cherregister VLR zu adressieren. Darüber hinaus kann der Funkteilnehmer anhand seiner Teilnehmerkategorie gekennzeichnet sein, die beispielsweise Angaben über eine mögliche Aktivierung/Deaktivierung des Abhörens der Anrufverbindung im Mobilfunksystem oder Angaben über die Art und Weise der Gebührenabrechnung beispielsweise von einem Debit-Zentrum enthält. Zu den für den Teilnehmer eingetragenen Daten gehört auch ein Diensteklassenzeichen (SCM, Service Class Mark) zum Triggern von Diensten eines Intelligenten Netzes. Eine oder mehrere Dienstesteuerungsstellen (SCP, Service Control Points) bilden im Intelligenten Netz jeweils einen Netzknoten zur zentralen Steuerung von Diensten im Zusammenwirken mit Dienstevermittlungsstellen (SSP, Service Switching Points). Die Dienstesteuerungsstelle wertet dabei Anfragen der Dienstevermittlungsstellen aus, ermittelt Zielrufnummern und stellt die Anrufverbindungen an der Schnittstelle zwischen Mobilvermittlungsstelle MSC und Dienstesteuerungsstelle (SCP) her. Dabei kann das Diensteklassenzeichen SCM aus einer Rufnummer bestehen, die in dem für die Vergabe von Rufnummern begrenzten Nummernbereich vergeben wird.

Figur 3 zeigt anhand von Beispielen die Festlegung verschiedener Bedingungen für die teilnehmerabhängige Steuerung vermittlungstechnischer Aktionen durch die jeweilige Mobilvermittlungsstelle bzw. die Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC in der Mobilvermittlungsstelle. Die mobilfunkspezifischen Daten und die daraus abgeleiteten Bedingungen werden vorzugsweise in einer Teilnehmerdatenbasis der Mobilvermittlungsstelle für den oder die Funkteilnehmer hinterlegt. In den dargestellten - insgesamt sechs - Beispielen werden jeweils mindestens zwei mobilfunkspezifische Eingangsdaten zu einer Bedingung verknüpft. Grundsätzlich ist es aber auch möglich, dass eine Bedingung lediglich auf ein einzelnes mobilfunkspezifisches Eingangsdatum zurückführbar ist. Die in den Beispielen aufgeführten mobilfunkspezifischen Daten sind nicht abschließend, sondern bilden lediglich Beispiele der möglichen Parameter, aus denen teilnehmerabhängige Bedingungen für

die Steuerung vermittlungstechnischer Aktionen abgeleitet werden. Dabei können als mobilfunkspezifische Eingangsdaten sowohl teilnehmerspezifische Daten wie beispielsweise die internationale Mobilfunkteilnehmerrufnummer IMSI (International Mobile Subscriber Identity), das Diensteklassenzeichen SCM, 5 die Teilnehmerkategorie CAT, als auch anrufbezogene Daten wie beispielsweise die Anrufart CTY und/oder Nummernbereiche COD von Rufnummern verwendet werden. Außer den genannten und in den Beispielen von Figur 3 dargestellten mobilfunkspezifischen Daten sind beispielsweise die Länge der Rufnummer -10 beispielsweise der Aufenthaltsrufnummer bei einem ankommenden Anruf oder der Zielrufnummer bei einem ankommenden Anruf mit Anrufumlenkung oder der bei einem abgehenden Anruf gewählten Rufnummer - oder eine Information über die Registrierung des Funkteilnehmers im eignen Mobilfunksystem oder in einem ande-15 ren Kommunikationssystem - beispielsweise einem anderen Mobilfunksystem - oder ein Hinweis über die Herkunft der Teilnehmerrufnummer bei einem ankommenden Anruf - beispielsweise vom Teilnehmer oder von einer Dienstesteuerungsstelle des Intelligenten Netzes oder durch Umwertung eines vom Teilnehmer 20 gewählten Kurzcodes erhaltenen Rufnummer - von der Mobilvermittlungsstelle auswertbar.

So ergibt sich in den dargestellten Beispielen aus den mobilfunkspezifischen Daten MD1 eine Bedingung CD1, wenn es sich 25 um einen abgehenden Anruf CTY=MOC (Mobile Originated Call) mit einer internationalen Mobilteilnehmerrufnummer IMSI=xx und einem Diensteklassenzeichen SCM=yy handelt. Ein weiteres Beispiel liefert eine Bedingung CD2 anhand mobilfunkspezifischer Daten MD2, die aus der Anrufart CTY=MOC, der interna-30 tionalen Mobilteilnehmerrufnummer IMSI=xx, einer Teilnehmerkategorie CAT=zzz und aus einem Nummernbereich COD=122 für die gewählte Rufnummer bestehen. Eine Bedingung CD3 wird durch die mobilfunkspezifischen Daten MD3 festgelegt, bei denen die Anrufart CTY=MOC mit dem Nummernbereich COD=122 UND-35 verknüpft wird. Ebenso ergibt sich eine weitere Bedingung CD4 aus der UND-Verknüpfung lediglich zweiter mobilfunkspezifi-

scher Daten MD4, die aus dem Anruftyp CTY=MOC und aus dem Nummernbereich der gewählten Rufnummer COD=12 bestehen. Eine Bedingung CD5 ergibt sich aus mobilfunkspezifischen Daten MD5, die den Anruftyp CTY=MTC (Mobile Terminated Call), die internationale Mobilteilnehmerrufnummer IMSI=xx und das Diensteklassenzeichen SCM=yyy als Parameter für die teilnehmerabhängige Bedingung enthalten. Das letzte Beispiel bezieht sich auf eine Bedingung CD6, die sich aus mobilfunkspezifischen Daten MD6 ergibt, bestehend aus dem Anruftyp CTY=CF (Call Forwarding), der internationalen Mobilteilnehmerrufnummer IMSI=xx und einem Nummernbereich COD=00bb, an dem das Anrufziel auf Grund der bei dem ankommenden Anruf für den Funkteilnehmer eingestellten Anrufumlenkung ablesbar ist. Die Bezeichnungen xx, yy, zzz und bb stellen lediglich Platzhalter 15 für die zu berücksichtigenden Ziffern der Rufnummern oder für Teile des Diensteklassenzeichens bzw. der Teilnehmerkategorie dar.

Figur 4 zeigt in einem Blockschaltbild mit Ablaufdiagramm den 20 Verfahrensablauf zur teilnehmerabhängigen Steuerung unterschiedlicher vermittlungstechnischer Aktionen durch die Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC der Mobilvermittlungsstelle MSC (bzw. GMSC). Dabei ist in die Anrufbehandlung die Zugangs-Mobilvermittlungsstelle (GMSC) dann eingeschaltet, wenn es sich um einen ankommenden Anruf MTC, beispielsweise aus 25 dem öffentlichen Fernsprechnetz - gegebenenfalls ergänzt um eine Anrufumlenkung CF - handelt. In den Fällen eines abgehenden Anrufs MOC ist die für den anrufenden Funkteilnehmer auf Grund seines Aufenthaltsorts aktuell zuständige Mobilver-30 mittlungsstelle MSC für die Verbindungsbehandlung und die Steuerung der teilnehmerindividuell durchzuführenden vermittlungstechnischen Aktionen zuständig. Handelt es sich um einen Anruf CA der zuvor geschilderten Art oder um eine Nachrichtenübertraqung USSD, bei der Informationen in Form von Containernachrichten übertragen werden, stellt die Mobilvermitt-35 lungsstelle MSC die Anrufverbindung zu dem vom Anruf CA bzw. der Nachrichtenübertragung USSD betroffenen Funkteilnehmer

her. Dabei fragt die Mobilvermittlungsstelle MSC abhängig von den eintreffenden Rufinformationen (4) bzw. Nachrichteninformationen das zugehörige Besucherregister VLR ab (5), um die für den Funkteilnehmer gespeicherten Teilnehmerdaten zu erhalten (6).

Aus den anrufbezogenen Daten und den teilnehmerspezifischen Daten ermittelt die die Mobilvermittlungsstelle MSC, z.B. anhand der Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC, ob die zur teilnehmerabhängigen Steuerung der vermittlungstechnischen 10 Aktionen festgelegten Bedingungen erfüllt sind. Zu diesem Zweck werden die anrufbezogenen Daten und/oder die teilnehmerspezifischen Daten von der Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC zuvor in Bezug auf die Bedingungen ausgewertet. Figur 4 zeigt zu diesem Zweck drei Ausführungsbeispiele für die teil-15 nehmerabhängige Steuerung unterschiedlicher Aktionen entsprechend der mobilfunkspezifischen Eingangsdaten bei einem ankommenden Anruf bzw. bei einem abgehenden Anruf. Zentraler Bestandteil des Verfahrensablaufs ist eine Abfrage durch die Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC, ob eine der in Figur 3 20 beschriebenen Bedingungen CD1...CD6 zutrifft und somit zumindestens eine vermittlungstechnische Aktion teilnehmerabhängig gesteuert wird. Beim ersten Beispiel (7) handelt es sich um einen abgehenden Anruf MOC, der von einem Funkteilnehmer SS initiiert wird. Dabei ruft der Funkteilnehmer mit der inter-25 nationalen Mobilfunkteilnehmerrufnummer MC=xx und für Teilnehmerkategorie CAT=zzz eine Rufnummer an, die mit dem Nummernbereich 122 beginnt. Durch Überprüfung der eingerichteten Bedingungen erkennt die Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC, dass mehrere Bedingungen CD2, CD3 und CD4 parallel erfüllt 30 sind (8) - siehe auch Figur 3. Vorteilhafterweise führt jede der Bedingungen CD2...CD4 auf eine andere vermittlungstechnische Aktion, die speziell für den anrufenden Funkteilnehmer durchzuführen ist. In einem zweiten Beispiel (7') handelt es sich bei dem Anruf ebenfalls um einen abgehenden Anruf MOC, bei dem der Funkteilnehmer SS mit der internationalen Mobilteilnehmerkennung IMSI=xx und einer anderen Teilnehmerkategorie CAT=fff eine Rufnummer wählt, die mit dem Nummernbereich 123 beginnt. Darüber hinaus ist für diesen Funkteilnehmer im Besucherregister ein Diensteklassenzeichen SCM=yyy eingetragen. Die Überprüfung der Daten für den vorliegenden abgehenden Anruf hinsichtlich der für einen oder mehrere Funkteilnehmer individuell eingerichteten Bedingungen ergibt als Ergebnis, dass die Bedingung CD1 und die Bedingung CD4 erfüllt sind (8').

Ein weiteres Beispiel (7'') bezieht sich auf einen ankommenden Anruf MTC, der an einen Funkteilnehmer mit der internationalen Mobilfunkteilnehmerrufnummer IMSI=xx und dem Diensteklassenzeichen SCM=yyy gerichtet ist. Darüber hinaus ist für den angerufenen Funkteilnehmer eine Anrufumlenkung CF zu einem Anrufziel eingerichtet, das durch die Landeskennzahl CC=bb festgelegt ist. Die Auswertung der teilnehmerspezifischen und/oder der anrufbezogenen Daten in Bezug auf die Bedingungen ergibt, dass die Bedingung CD5 und die Bedingung CD6 erfüllt sind (8'').

20

25

30

35

Für alle Beispiele sei angenommen, dass unterschiedliche vermittlungstechnische Aktionen aufgrund der erfüllten Bedingungen von der Mobilvermittlungsstelle MSC gesteuert werden. So folgt aus der erfüllten Bedingung CD1 eine vermittlungstechnische Aktion ACT1, die aus den Routen der Anrufverbindung zu einem bestimmten Anrufziel besteht. Dies hat den Vorteil. dass bei mehrdeutigen Rufnummern abhängig von der Länge der Rufnummern, erkennbar an dem jeweiligen Nummernbereich der Rufnummer, unterschiedliche Ziele angesteuert werden können. Dies ist für alle Arten von Anrufen -ob ankommender oder abgehender Anruf oder ankommender Anruf mit Anrufumlenkung- anwendbar. Das Vorliegen der Bedingung CD2 führt zu einer entsprechenden vermittlungstechnischen Aktion ACT2, bei der die Anrufgebühren für den Anruf teilnehmerabhängig in einer oder mehreren bestimmten Zonen erfasst werden. So erfolgt für die Gebührenerfassung die Verzonung abhängig von der internationalen Mobilteilnehmerrufnummer IMSI des Teilnehmers. Dies be-

10

15

wirkt, dass Anrufe teilnehmerabhängig je nach Mobilteilnehmerrufnummer unterschiedlich vergebührt werden können.

Die Bedingung CD3 führt auf eine vermittlungstechnische Aktion ACT3, bei der der Anruf zu einer Ansageeinrichtung geroutet wird, von der ausgewählte Ansagen, beispielsweise auch in unterschiedlichen Sprachen, zur Verfügung zu stellen. Die Bedingung CD4 führt zu einer vermittlungstechnischen Aktion ACT4, die aus dem Auslösen der Anrufverbindung besteht. Bei erfüllter Bedingung CD5 folgt teilnehmerabhängig die Steuerung der vermittlungstechnischen Aktion ACT 5, mit der die Anrufverbindung derart getriggert wird, dass eine Verzweigung zu einer Dienstesteuerungsstelle eines Intelligenten Netzes IN zur Nutzung zusätzlicher Dienste und/oder Leistungsmerkmale durchgeführt wird. Bei erfüllter Bedingung CD6 folgt teilnehmerabhängig ebenfalls die Steuerung der vermittlungstechnischen Aktion ACT 1.

Die in den Beispielen angegebenen Aktionen sind nicht ab-20 schließend, sondern nur eine Auswahl der möglichen vermittlungstechnischen Funktionen, die abhängig von den für den Funkteilnehmer eingerichteten Bedingungen flexibel ausgeführt werden können. Durch das Einrichten mobilfunkspezifischer Daten zur Festlegung der Bedingungen für die teilnehmerabhängi-25 ge Steuerung vermittlungstechnischer Aktionen besteht für den Systembetreiber des Mobilfunksystems die Möglichkeit, die speziellen vermittlungstechnischen Aktionen für die jeweiligen Funkteilnehmer selbst flexibel zu veranlassen und jederzeit zu modifizieren. Werden mehrere Bedingungen in der Mo-30 bilvermittlungsstelle parallel eingerichtet und führen diese Bedingungen - wie im vorliegenden Beispiel - auf unterschiedliche Aktionen, so kann ggf. die Reihenfolge der auszuführenden Aktionen von Bedeutung sein. Daher kann jeder Aktion eine Prioritätsnummer zugewiesen werden, die eine Reihenfolge der zu steuernden vermittlungstechnischen Aktionen festlegt. So 35 wird beispielsweise der vermittlungstechnischen Aktion ACT5 eine Prioritätsnummer PR1, der vermittlungstechnischen Aktion

15

ACT4 eine Prioritätsnummer PR2 und der vermittlungstechnischen Aktion ACT1 eine Prioritätsnummer PR3 zugeordnet. Dies bedeutet, dass bei gleichzeitiger Erfüllung mehrerer Bedingungen die Aktion ACT5 vor der Aktion ACT4 und die ACT4 jeweils vor der Aktion ACT1 auszuführen ist. Im vorliegenden Beispiel werden den beiden vermittlungstechnischen Aktionen ACT2 und ACT3 keine Prioritätsnummern zugeteilt. Zusätzlich oder alternativ zur Vergabe der Prioritätsnummern kann bei parallelem Vorliegen mehrerer erfüllter Bedingungen in einer Tabelle angegeben werden, dass eine bestimmte Aktion zumindest eine weitere Aktion ausschließt. Treffen beispielsweise die Bedingungen für die vermittlungstechnischen Aktionen ACT1 und ACT3 parallel zu, kann durch Zuweisung einer Sperrinformation der Ausschluss von Aktion ACT3 durch die Aktion ACT2 bewirkt werden (siehe Figur5).

Da aus darstellerischen Gründen nicht alle teilnehmerabhängig steuerbaren vermittlungstechnischen Aktionen gezeigt werden können, seien die folgenden Aktionen noch genannt. Nur abhängig von der internationalen Mobilfunkteilnehmerrufnummer IMSI 20 bzw. abhänqiq von einem Nummernbereich der Mobilfunkteilnehmerrufnummern IMSI kann ein abgehender Anruf durch einfaches Auslösen oder durch Umleitung zu einer Ansage gesperrt werden. Der Nummernbereich der Mobilfunkteilnehmernummer IMSI 25 kann sich beispielsweise auf die Ziffern der Landeskennzahl (Country Code) und/oder der nationalen Kennzahl (National Code) beschränken. Die Nachrichtenübertragung mittels Containernachrichten USSD kann für bestimmte Teilnehmer, erkennbar an einem Nummernbereich der Mobilteilnehmerrufnummer IMSI, 30 ebenfalls gesperrt werden. Abhängig von der Mobilteilnehmerrufnummer des angerufenen Funkteilnehmers bzw. deren Nummernbereich können ankommende Anrufe für den Funkteilnehmer ebenfalls ausgelöst oder zu einer Ansage umgeleitet werden. Ein weiteres Kriterium für das Sperren oder Umleiten des Anrufs 35 besteht beispielsweise aus dem Aufenthaltsort des angerufenen Funkteilnehmers, erkennbar an der Aufenthaltsrufnummer (MSRN). Abhängig von der Mobilteilnehmerrufnummer des angeru-

fenen Funkteilnehmers können Anrufumlenkungen bei ankommenden Anrufen unterdrückt werden, wobei zwischen einer Anrufumlenkung in der Zugangs-Mobilvermittlungsstelle (GMSC) und der Anrufumlenkung in der Besucher-Mobilvermittlungsstelle (Visited MSC) unterschieden werden kann. Gleichfalls können 5 abhängig von der Mobilteilnehmerrufnummer des angerufenen Funkteilnehmers und abhängig von der Zielrufnummer bei einer Anrufumlenkung bzw. abhängig von Nummernbereichen der Zielrufnummer die Anrufumlenkung unterdrückt werden. Auch die Anrufumlenkung zu speziellen Anrufzielen, beispielsweise er-10 kennbar an den Landeskennzahlen bestimmter Länder, kann unterdrückt und mit einer Umleitung zu einer Ansage oder mit dem Auslösen des Anrufs begleitet werden. Darüber hinaus ist die Vergabe der Diensteklassenzeichen SCM unabhängig vom jeweiligen Nummerierungsplan, bei dem das Diensteklassenzeichen 15 SCM als eine Nummer im Ziffernumwerter der Mobilvermittlungsstelle üblicherweise einzurichten war. Dies hat den Vorteil, dass die Nummernbereiche, die durch das Diensteklassenzeichen SCM bisher belegt waren, für eine andere Anwendung frei sind. Ebenso braucht eine Verzonung anhand des Diensteklassenzei-20 chens zur Vergebührung nicht mehr durchgeführt zu werden.

Durch das teilnehmerindividuelle Einrichten der mobilfunkspezifischen Daten, die Bedingungen für die teilnehmerabhängige Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen festlegen, be-25 steht die Möglichkeit, in einem Mobilfunksystem Kurz-Codes zu vergeben, die mit denselben Ziffern beginnen, wie eine Teilnehmerrufnummer eines Funkteilnehmers, solange gewährleistet ist, dass der Kurz-Code und die Teilnehmerrufnummer sich in der Rufnummernlänge unterscheiden. Außerdem ist es durch die 30 Erfindung möglich, abhängig von der Mobilteilnehmerrufnummer IMSI die Kurz-Codes zum zellenbezogenen oder teilnehmerbezogenen Routen von Anrufverbindungen zu verwenden. Eine andere vermittlungstechnische Aktion besteht in den speziellen Routen von Anrufverbindungen durch Modifikation der Rufnummer, 35 indem teilnehmerspezifische Informationen in die modifizierte Rufnummer eingefügt werden. Diese teilnehmerspezifischen In-

15

20

25

30

formationen können beispielsweise aus der Aufenthaltsbereichskennung (Location Area Code/Cell ID) aus der Aufenthaltsrufnummer, aus der gewählten Teilnehmerrufnummer, aus der Länge der gewählten Rufnummer und/oder aus der nationalen Kennzahl (National Code) des Teilnehmers bestehen.

Figur 5 zeigt eine Tabelle TEX, die beispielsweise in der Steuer- und Kontrolleinrichtung der jeweiligen Mobilvermittlungsstelle implementiert ist. Die Tabelle TEX dient zum Ausschließen bestimmter Aktionen durch andere Aktionen, wobei durch eine Aktion zumindest eine weitere Aktion gesperrt wird. Aus diesem Grund werden Sperrinformationen den vermittlungstechnischen Aktionen zugeteilt, aus denen hervorgeht, welche weitere Aktionen durch sie ausgeschlossen sind. So legt eine Sperrinformation EXC3 fest, dass bei parallelem Vorliegen der Aktionen ACT2 und ACT3 die Aktion ACT2 die Aktion ACT3 ausschließt. Eine Sperrinformation EXC4 bewirkt das Ausschließen der Aktion ACT4 durch die Aktion ACT3. Eine Sperrinformation EXC5 veranlasst, dass durch die Aktion ACT1 mehrere Aktionen, nämlich die Aktion ACT3 und ACT5, gleichzeitig ausgeschlossen werden. Für die in Figur 4 angegebenen Beispiele bedeutet dies, dass die aufgrund der erfüllten Bedingungen durchzuführenden Aktionen ACT2, ACT3 und ACT4 nur die Aktion ACT2 ausgeführt wird. Ebenso gilt für die parallel ausführbaren Aktionen ACT5 und ACT1, dass lediglich die letztgenannte Aktion ACT1 möglich ist. Dagegen bleiben die beiden aufgrund der parallel erfüllten Bedingungen durchzuführenden Aktionen ACT1 und ACT4 von der Ausschließungstabelle TEX unberührt, so dass beide Aktionen - ggf. unter Berücksichtigung von zugewiesenen Prioritätsnummern - jeweils eine vermittlungstechnische Aktion nach sich ziehen.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen (ACT1...ACT5), wie z.B. das Routen von Anrufverbindungen oder das Erfassen von Anrufgebühren usw., in einem Mobilfunk-5 system (PLMN), das zumindestens ein funktechnisches Teilsystem (BSS) mit Basisstationssteuerungen (BSC) und Basisstationen (BTS) für Funkverbindungen von und zu Mobilstationen (MS) von Funkteilnehmern, ein vermittlungstechnisches Teilsvstem (SSS) mit Teilnehmerdatenbasen (VLR, HLR) und Mobilver-10 mittlungsstellen (MSC) für leitungsvermittelte Verbindungen und ein Betriebs- und Wartungsteilsystem (OMS) mit zumindestens einem Betriebs- und Wartungszentrum (OMC) zum Verwalten und Steuern der in dem funktechnischen Teilsystem (BSS) und in dem vermittlungstechnischen Teilsystem (SSS) vorgesehenen Einrichtungen aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass über das Betriebs- und Wartungsteilsystem (OMS) für einen oder mehrere Funkteilnehmer jeweils mobilfunkspezifische 20 Daten (MD) zur Festlegung von Bedingungen (CD1...CD6) für eine teilnehmerabhängige Steuerung der Aktionen (ACT1...ACT5) in der Mobilvermittlungsstelle (MSC) teilnehmerindividuell eingerichtet werden und dass von der Mobilvermittlungsstelle (MSC) bei einem ankom-25 menden Anruf (MTC) oder einem abgehenden Anruf (MOC) oder bei einer Nachrichtenübertragung (USSD) jeweils anrufbezogene Daten und/ oder teilnehmerspezifische Daten in Bezug auf die Bedingungen (CD1...CD6) ausgewertet und bei erfüllter Bedingung (CD2, CD3, CD4) zumindestens eine Aktion (ACT2, ACT3,
- Verfahren nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Bedingungen (CD1...CD6) für die teilnehmerabhängige
 Steuerung der Aktionen (ACT1...ACT5) jeweils durch ein einzelnes anrufbezogenes/teilnehmerspezifisches Datum oder durch

ACT4) teilnehmerabhängig gesteuert werden.

Verknüpfung mehrerer anrufbezogener/teilnehmerspezifischer Daten festgelegt werden.

- 3. Verfahren nach Anspruch 2,
- dass die Verknüpfung der anrufbezogenen/teilnehmerspezifischen Daten über eine logische UND-Verknüpfung und/oder über eine logische ODER-Verknüpfung erfolgt.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass bei mehreren erfüllten Bedingungen (CD2, CD3, CD4) unterschiedliche Aktionen (ACT2, ACT3, ACT4) teilnehmerabhängig gesteuert werden.

15

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass bei parallelem Vorliegen mehrerer erfüllter Bedingungen (CD1, CD4) die Aktionen (ACT1, ACT4) mit Prioritätsnummern
- 20 (PR3, PR2) versehen werden, durch die eine Reihenfolge der zu steuernden Aktionen festgelegt wird.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet,
- dass bei parallelem Vorliegen mehrerer erfüllter Bedingungen (CD2, CD3, CD4) Sperrinformationen (EXC3, EXC4) verwendet werden, durch die jeweils eine Aktion (ACT3, ACT4) durch eine andere Aktion (ACT2, ACT3) von der Steuerung ausgeschlossen wird.

30

- 7. Verfahren nach Anspruch 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Sperrinformationen (EXC3, EXC4) in eine Tabelle
 (TEX) eingetragen werden, die sich in der Mobilvermittlungs-
- 35 stelle (MSC) oder in einer Teilnehmerdatenbasis der Mobilvermittlungsstelle befindet.

35

- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als anrufbezogene Daten die Art (CTY) des Anrufs (CA) oder die Art der Nachrichtenübertragung (USSD) bewertet werden.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass als teilnehmerspezifische Daten die internationale Funkteilnehmerkennung (IMSI), das Diensteklassenzeichen (SCM) zum
 Triggern von Diensten eines Intelligenten Netzes, die Funkteilnehmerkategorie (CAT) oder die vom Funkteilnehmer nutzbaren Zusatzdienste bewertet werden.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass bei einem abgehenden Anruf (MOC) die vom Funkteilnehmer gewählte Teilnehmerrufnummer oder ein Nummernbereich (COD) der gewählten Teilnehmerrufnummer und bei dem ankommenden Anruf (MTC) die im Mobilfunksystem vergebene Aufenthaltsrufnummer oder ein Nummernbereich der Aufenthaltsrufnummer bewertet wird.
 - 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- dass bei einem ankommenden Anruf mit Anrufumlenkung (CF) zu einer Zielrufnummer die Zielrufnummer oder ein Nummernbereich (COD) der Zielrufnummer bewertet wird.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass als Aktion das Sperren des Anrufs oder das Unterdrücken einer Anrufumlenkung oder das Sperren der Nachrichtenübertragung teilnehmerabhängig gesteuert wird.
 - 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

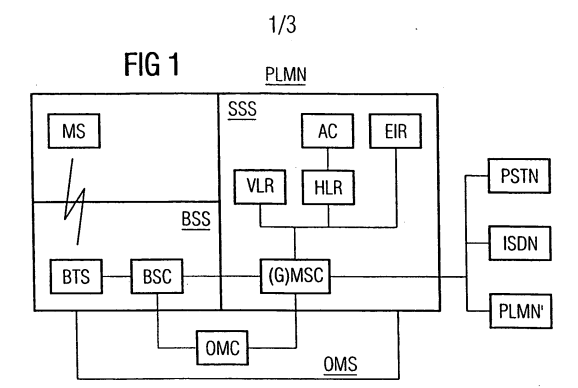
dass als Aktionen (ACT4, ACT 3) das Auslösen des Anrufs oder das Routen des Anrufs zu einer Ansageeinrichtung teilnehmerabhängig gesteuert werden.

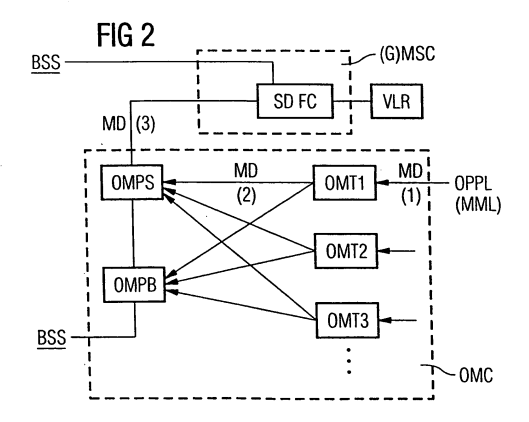
- 5 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass als Aktionen (ACT1, ACT2) das Routen der Anrufverbindung zu einem speziellen Ziel oder das Erfassen der Anrufgebühren in einer speziellen Gebührenzone teilnehmerabhängig gesteuert 10 werden.
 - 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass als Aktion (ACT5) das Routen der Anrufverbindung zu einer Dienstesteuerungsstelle eines Intelligenten Netzes (IN) teilnehmerabhängig gesteuert und dabei das Diensteklassenzeichen (SCM) vor die Zielrufnummer gesetzt wird.
- 16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 20 dadurch gekennzeichnet,
 dass als Aktion eine Rufnummernmodifikation durch Einfügen
 von teilnehmerindividuellen Informationen in die gewählte
 Rufnummer bei einem abgehenden Anruf (MOC), in die Aufenthaltsrufnummer bei einem ankommenden Anruf (MTC) oder in die
 25 Zielrufnummer bei einem ankommenden Anruf mit Anrufumlenkung
 (CF) teilnehmerabhängig gesteuert wird.
- 17. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet,
 30 dass als Aktionen ein Abhören der Anrufverbindung oder eine Berechtigung bzw. Unterdrückung von Diensten/ Leistungsmerkmalen teilnehmerabhängig gesteuert werden.
- 18. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,35 dadurch gekennzeichnet,

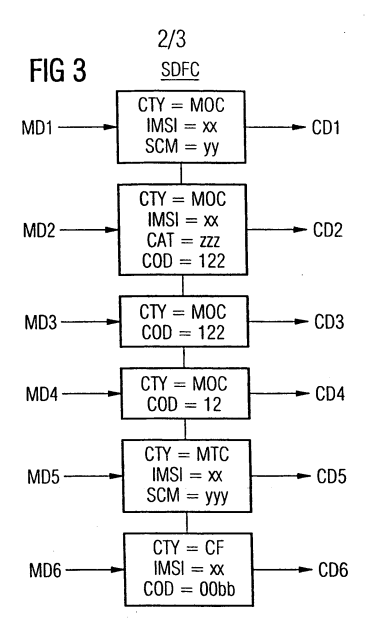
 \mathcal{F}

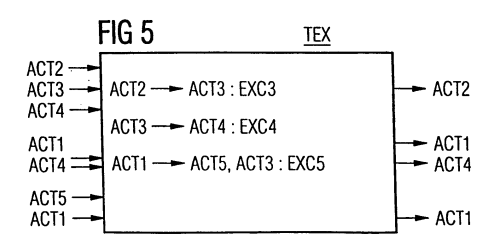
dass als Aktion eine Umwertung eines vom Teilnehmer gewählten Kurzcodes in eine Rufnummer teilnehmerabhängig gesteuert wird.

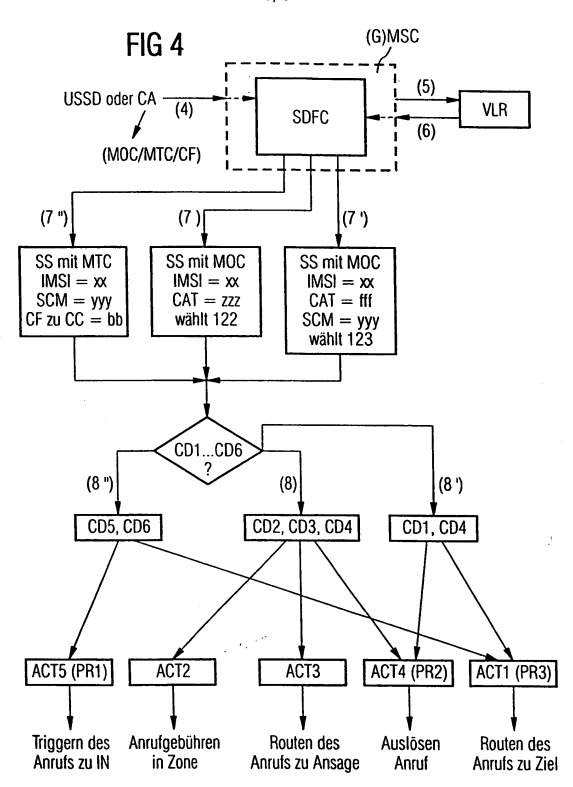
- 19. Mobilfunksystem zur Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen (ACT1...ACT5), wie z.B. das Routen von Anrufverbindungen oder das Erfassen der Anrufgebühren usw., mit zumindestens einem funktechnischen Teilsystem(BSS), das Basisstationssteuerungen (BSC) und Basisstationen (BTS) für Funkverbindungen von und zu Mobilstationen (MS) von Funkteilnehmern 10 aufweist, einem vermittlungstechnischen Teilsystem (SSS), das Teilnehmerdatenbasen (VLR, HLR) und Mobilvermittlungsstellen (MSC) für leitungsvermittelte Verbindungen aufweist, und einem Betriebs- und Wartungsteilsystem (OMC) mit zumindestens einem Betriebs- und Wartungszentrum (OMC) zum Verwalten und 15 Steuern der in dem funktechnischen Teilsystem (BSS) und in dem vermittlungstechnischen Teilsystem (SSS) vorgesehenen Einrichtungen,
 - dadurch gekennzeichnet,
- dass in der Mobilvermittlungsstelle (MSC) für einen oder mehrere Funkteilnehmer über das Betriebs- und Wartungsteilsystem (OMS) jeweils bereitgestellte mobilfunkspezifische Daten zur Festlegung von Bedingungen (CD1...CD6) für eine teilnehmerabhängige Steuerung der Aktionen (ACT1...ACT5) teilnehmer-
- individuell eingerichtet sind und dass die Mobilvermittlungsstelle (MSC) über Mittel (SDFC) verfügt, die bei einem ankommenden Anruf (MTC) oder einem abgehenden Anruf (MOC) oder bei einer Nachrichtenübertragung (USSD) jeweils anrufbezogene Daten und/ oder teilnehmerspezifische Daten in Bezug auf die
- 30 Bedingungen auswertet und bei erfüllter Bedingung zumindestens eine Aktion (ACT1...ACT5) teilnehmerabhängig steuert.











INTERISATIONAL SEARCH REPORT

ternational Application No PCT/DE 97/02488

4 01 1001	5/04 7/04 05 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05		
IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/24 H04Q7/38		
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 6	H04Q		
			•
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that si	uch documents are included in the fields sea	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bar	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
			
χ	BJORNDAHL P ET AL: "CME20 - A TO	ΤΔΙ	1 2 10
^	SOLUTION FOR GSM NETWORKS") TAL	1,2,19
	ERICSSON REVIEW,	1	
	vol. 68, no. 3, 1 January 1991, p	pages	
	72-79, XP000233159		
Υ	see page 76, left-hand column, li	ne 4 -	3-6,
	line 32	•	8-10,
			12-18
	see page 78, right-hand column, 1		
	page 79, left-hand column, line 4		
	see page 78, left-hand column, li	ne 37 -	
	right-hand column, line 19		
		,	
	·	·/ 	
	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.
3 Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inter	national filing date
	ant defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
	ered to be of particular relevance tocument but published on or after the international	invention	
filing d	ate	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	cument is taken alone
t		"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv	ventive step when the
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	re other such docu-
	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art.	
	actual completion of theinternational search	"&" document member of the same patent	
		Date of mailing of the international seal	rch report
1	1 August 1998	17/08/1998	
Nama sar	nailing address of the ISA		
I warne and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Schut, G	
L		}	

INTERNALIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ernational Application No PCT/DE 97/02488

Patent document cited in search report		Publication date		ent family ember(s)	Publication date
WO 9520299	A	27-07-1995	US AU AU	5504804 A 682924 B 1547995 A	02-04-1996 23-10-1997 08-08-1995
			CA	2157662 A	27-07-1995
•		•	CN	1124083 A	05-06-1996
			EP	0719490 A	03-07-1996
			FI	954392 A	18-09-1995
			JP	8511150 T	19-11-1996
			NO	953612 A	20-11-1995
			ZA	9500433 A	24-11-1995
DE 19515558	C	05-09-1996	EP	0740484 A	30-10-1996
US 5329578	A	12-07-1994	CA	2095568 A	27-11-1993
WO 9620570	Α	04-07-1996	FI	946091 A	24-06-1996
			AU	4262396 A	19-07-1996
			CA	2207426 A	04-07-1996
			CN	1171185 A	21-01-1998
		•	EP	0800748 A	15-10-1997
			N0	972889 A	20-06-1997
US 5153904	A	06-10-1992	NONE		
WO 9528809	Α	26-10-1995	FI	941753 A	16-10-1995
			AU	2260595 A	10-11-1995
			CN	1149372 A	07-05-1997
			EP	0755612 A	29-01-1997
			HU	76219 A	28-07-1997
			JP	9512143 T	02-12-1997
			NO	964363 A	25-11 - 1996
EP 0715473	Α	05-06-1996	FI	955737 A	29-05-1996
WO 9620572	Α	04-07-1996	US	5752188 A	12-05-1998
			AU	4358696 A	19-07-1996
			CA	2208415 A	04-07-1996
			CN	1175341 A	04-03-1998
			CN EP FI	1175341 A 0799553 A 972667 A	04-03-1998 08-10-1997 21-08-1997

INTEL. ATIONAL SEARCH REPORT

.ternational Application No

	Action of documents Considered to Be ReLevant	
Category [*]	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	ALVERHNE M ET AL: "GSM SERVICES AND FACILITIES FOR THE USER" PROCEEDINGS OF THE NORDIC SEMINAR ON DIGITAL LAND MOBILE RADIO COMMUNICATIONS (DMR), OSLO, JUNE 26 - 28, 1990, no. SEMINAR 4, 26 June 1990, pages 15.1 1-12, XP000515584 GENERAL DIRECTORATE OF POSTS AND TELECOMMUNICATIONS; FINLAND see page 7, line 5 - page 8, line 10	5,6,8, 10,12,14
Y	WO 95 20299 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 27 July 1995 see page 21, line 24 - page 22, line 27 see page 24, line 19 - line 22	3,4,9,18
Y	DE 195 15 558 C (SIEMENS AG) 5 September 1996	9,15
Α	see column 3, line 32 - column 4, line 56	10
Y	US 5 329 578 A (BRENNAN PAUL M ET AL) 12 July 1994 see column 4, line 36 - column 6, line 46	13
Y	WO 96 20570 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY ;JANHONEN RISTO (FI); TUOHINO MARKKU () 4 July 1996 see page 6, line 25 - page 7, line 33	14
Y	US 5 153 904 A (COOMBES JOHN J ET AL) 6 October 1992 see column 2, line 64 - column 3, line 62	
Υ	WO 95 28809 A (LEPPAENEN OSMO ;FINLAND TELECOM OY (FI)) 26 October 1995 see page 2, line 6 - page 3, line 5	17
Y	YEN S -L ET AL: "INTELLIGENT MTS MONITORING SYSTEM" PROCEEDINGS OF THE ANNUAL INTERNATIONAL CARNAHAN CONFERENCE ON SECURITY TECHNOLOGY, ALBUQUERQUE, OCT. 12 - 14, 1994, no. CONF. 28, 12 October 1994, pages 185-187, XP000492127 SANSON L D see the whole document	. 17
A	EP 0 715 473 A (SIEMENS AG) 5 June 1996 see column 4, line 31 - column 5, line 47	9,15
Α	WO 96 20572 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 4 July 1996	

Beschreibung

Verfahren zur Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen in einem Mobilfunksystem und ein derartiges Mobilfunksystem

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen in einem Mobilfunksystem bzw. ein derartiges Mobilfunksystem gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 bzw. des Patentanspruchs 19.

10

15

20

25

30

35

5

Bekanntlich weist ein Mobilfunksystem zumindest ein funktechnisches Teilsystem mit Basisstationssteuerungen und Basisstationen, die für Funkverbindungen von und zu Mobilstationen von Funkteilnehmern über eine Luftschnittstelle sorgen, ein vermittlungstechnisches Teilsystem mit Teilnehmerdatenbasen und Mobilvermittlungsstellen für leitungsvermittelte Verbindungen und ein Betriebs- und Wartungsteilsystem zum Verwalten und Steuern der im funktechnischen Teilsystem und im vermittlungstechnischen Teilsystem verteilt angeordneten Einrichtungen auf - siehe beispielsweise "D1 - Das Mobilfunk-Netz der Deutschen Telekom MobilNet", Unterrichtsblätter Jahrgang 49, 6/1996, Seiten 288 bis 297. Dabei werden die vermittlungstechnischen Aktionen, wie beispielsweise das Routen von Anrufverbindungen, das Erfassen der Anrufgebühren usw., einheitlich für alle Teilnehmer üblicherweise auf Grund der Teilnehmerrufnummer veranlasst. Die einzige Möglichkeit, vermittlungstechnische Aktionen, wie beispielsweise das Routen von Anrufverbindungen, einzelnen oder ausgewählten Funkteilnehmern flexibel zur Verfügung zu stellen, besteht darin, Absprachen zwischen dem Betreiber des Mobilfunksystems und dem Hersteller einer Systemkomponente zu treffen und entsprechend aufwendige Modifikationen in den bestehenden Verfahrensablauf einzuarbeiten. Eine flexible Administration bestehender oder neuer vermittlungstechnischer Aktionen ist verbunden mit gegebenenfalls langen Wartezeiten und mit einem für den Hersteller der Systemkomponenten erheblichen Aufwand an Bearbeitungskapazität. Dies hat zur Folge, dass die Realisierung

insbesondere neuer Anforderungen der Systembetreiber hinsichtlich der Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen, wie z.B. der Einführung bestimmter Dienste für ausgewählte Teilnehmerkreise, und hinsichtlich Flexibilität und Erweiterung eines bestehenden Mobilfunksystems nicht ohne Mehraufwand der Systemkomponentenhersteller möglich ist.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren und ein Mobilfunksystem der eingangs genannten Art anzugeben,

durch das die vermittlungstechnischen Aktionen flexibler gesteuert und an die Anforderungen der Systembetreiber hinsichtlich Administration und Modifikation angepasst werden können.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 hinsichtlich des Verfahrens und durch die Merkmale des Patentanspruchs 19 hinsichtlich des Mobilfunksystems gelöst. Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

20

25

30

35

5

Demnach werden über das Betriebs- und Wartungsteilsystem für einen oder mehrere Funkteilnehmer jeweils mobilfunkspezifische Daten zur Festlegung von Bedingungen für eine teilnehmerabhängige Steuerung der Aktionen in der Mobilvermittlungsstelle eingerichtet. Bei einem ankommenden oder abgehenden Anruf oder bei einer Nachrichtenübertragung werden anrufbezogene Daten und/oder teilnehmerspezifische Daten von der Mobilvermittlungsstelle in Bezug auf die Bedingungen ausgewertet und bei erfüllter Bedingung zumindest eine Aktion teilnehmerabhängig gesteuert. Ein Mobilfunksystem gemäß der Erfindung verfügt über eine Mobilvermittlungsstelle, in der die über das Betriebs- und Wartungsteilsystem jeweils bereitgestellten mobilfunkspezifischen Daten zur Festlegung von Bedingungen für eine teilnehmerabhängige Steuerung der Aktionen eingerichtet sind. Die Mobilvermittlungsstelle weist darüber hinaus Mittel auf, die bei einem ankommenden oder abgehenden Anruf oder bei einer Nachrichtenübertragung jeweils die anrufbezogenen Daten und/oder die teilnehmerspezifischen Daten in Bezug auf die Bedingungen auswertet und bei erfüllter Bedingung zumindestens eine Aktion teilnehmerabhängig steuert.

Der Vorteil der Erfindung liegt darin, dass das Routen der Anrufverbindungen, das Erfassen der Anrufgebühren usw., teilnehmerindividuell abhängig von bestimmten Daten - anrufbezogen und/oder teilnehmerspezifisch - ,die in Bezug auf die in der Mobilvermittlungsstelle gespeicherten Bedingungen ausge-10 wertet werden, eingestellt und durchgeführt werden kann. Dies bedeutet für den Systembetreiber des jeweiligen Mobilfunksystems, dass er sehr flexibel über das Betriebs- und Wartungsteilsystem für einzelne oder auch mehrere Funkteilnehmer die Kriterien und Parameter für die zu steuernden Aktionen teil-15 nehmerindividuell in die Mobilvermittlungsstelle selbst eintragen und jederzeit wieder ändern kann. Absprachen zwischen Hersteller der Systemkomponenten und dem Systembetreiber bedarf es nicht mehr.

Als günstig hat sich erwiesen, die Bedingungen für die teil-20 nehmerabhängige Steuerung der Aktionen entweder durch ein einzelnes anrufbezogenes/teilnehmerspezifisches Datum oder durch Verknüpfung mehrerer anrufbezogener/teilnehmerspezifischer Daten festzulegen. Weiterhin ist vorteilhaft, wenn bei mehreren erfüllten Bedingungen unterschiedliche vermittlungs-25 technische Aktionen teilnehmerabhängig gesteuert werden. Vorzugsweise werden Aktionen mit Prioritätsnummern versehen, die eine Reihenfolge der zu steuernden Aktionen bei parallelem Vorliegen mehrerer erfüllter Bedingungen angeben. Dies führt dazu, dass bei einem Anruf mehrere Aktionen teilnehmerabhän-30 gig gesteuert werden können und dabei auf Grund der den Aktionen zugeordneten Prioritätsnummern eine vorteilhafte Reihenfolge der vermittlungstechnischen Aktionen erzielbar ist.

Von Vorteil ist auch, wenn bei parallelem Vorliegen mehrerer erfüllter Bedingungen Sperrinformationen, durch die jeweils zumindestens eine Aktion durch eine andere Aktion von der

teilnehmerabhängigen Steuerung ausgeschlossen wird, verwendet werden. Müssten beispielsweise auf Grund der erfüllten Bedingungen drei Aktionen durchgeführt werden, kann durch die Sperrinformationen erreicht werden, dass die zweite Aktion die erste Aktion ausschließt, so dass nur die zweite Aktion und die dritte Aktion durchzuführen sind. Mittels der Sperrinformationen besteht auch die Möglichkeit, dass eine Aktion gleichzeitig mehrere andere Aktionen von der Steuerung ausschließt.

10

15

20

Als anrufbezogene Daten, die in Bezug auf die Bedingungen ausgewertet werden, gelten beipielsweise gemäß einer Weiterbildung der Erfindung die Art des Anrufs (abgehender Anruf, ankommender Anruf, ankommender Anruf mit Anrufumlenkung) bzw. die Art der Nachrichtenübertragung (USSD-Containernachrichten). Als teilenmerspezifische Daten gelten gemäß einer anderen Weiterbildung der Erfindung die internationale Funkteilnehmerkennung (Internation Mobile Subscriber Identity), die Funkteilnehmerkategorie, das Diensteklassenzeichen (Service Class Mark) zum Triggern von Diensten eines Intelligenten Netzes und/oder die vom Funkteilnehmer nutzbaren Zusatzdienste.

Vorzugsweise werden bei einem abgehenden Anruf die vom Funkteilnehmer gewählte Teilnehmerrufnummer oder ein Nummernbereich dieser Teilnehmerrufnummer und bei einem ankommenden
Anruf die im Mobilfunksystem vergebene Aufenthaltsrufnummer
(Mobile Subscriber Roaming Number) oder ein Nummernbereich
dieser Aufenthaltsrufnummer als mobilfunkspezifische Daten

30 bewertet. Handelt es sich bei dem ankommenden Anruf um einen
Anruf mit Anrufumlenkung zu einer Zielrufnummer, hat es sich
als günstig erwiesen, auch die Zielrufnummer oder einen Nummernbereich dieser Zielrufnummer zur teilnehmerabhängigen
Steuerung zumindestens einer vermittlungstechnischen Aktion
zu bewerten.

Die bei erfüllten Bedingungen teilnehmerabhängig steuerbaren Aktionen betreffen außer dem Routen von Anrufverbindungen und dem Erfassen der Anrufgebühren vorteilhafterweise auch die Berechtigung bzw. Unterdrückung von Diensten/Leistungsmerkmalen, das Sperren von Anrufen oder das Unterdrücken einer Anrufumlenkung - gegebenenfalls mit einer Umleitung des Anrufs zu einer Ansageeinrichtung für eine bestimmte Ansage das Einfügen von teilnehmerindividuellen Informationen zur Rufnummernmodifikation, das Abhören von Anrufverbindungen, 10 das Umwerten eines vom Teilnehmer gewählten Kurzcodes in eine Rufnummer üblicher Länge. Besonders vorteilhaft ist die teilnehmerabhängige Steuerung einer Aktion, bei der eine Anrufverbindung zu einer Dienstesteuerungsstelle eines Intelligenten Netzes geroutet und dabei das Diensteklassenzeichen vor die Zielrufnummer gesetzt wird.

Die Erfindung wird anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert, die in den Figuren dargestellt sind. Im einzelnen zeigen

20

15

- Figur 1 in einem Blockschaltbild die grundsätzliche Struktur eines Mobilfunksystems,
- Figur 2 in einem Blockschaltbild das Einrichten von mobil-25 funkspezifischen Daten über das Betriebs- und Wartungsteilsystem in eine Mobilvermittlungsstelle des Mobilfunksystems,
- Figur 3 Beispiele für die Festlegung von Bedingungen für ei-30 ne teilnehmerabhängige Steuerung vermittlungstechnischer Aktionen anhand der mobilfunkspezifischen Daten,
- in einem Blockschaltbild den Verfahrensablauf zur Figur 4 35 teilnehmerabhängigen Steuerung unterschiedlicher Aktionen in der Mobilvermittlungsstelle und

Figur 5 eine Auschliessungstabelle für bestimmte Aktionen bei parallelem Vorliegen mehrerer erfüllter Bedingungen.

Ein Mobilfunksystem PLMN, basierend beispielsweise auf dem 5 GSM-Standard, umfasst mehrere Grundelemente, die aus einem funktechnischem Teilsystem BSS, einem vermittlungstechnischem Teilsystem SSS und aus einem Betriebs- und Wartungsteilsystem OMS bestehen. Dabei übernimmt das funktechnische Teilsystem BSS die Übertragungs- und Steuerfunktionen für Kommunikati-10 onsverbindungen von bzw. zu Mobilstationen MS von Funkteilnehmern. Der gesamte Versorgungsbereich des Mobilfunksystems PLMN ist in eine große Anzahl von Funkzellen unterteilt, in denen die Verbindungen von und zu den Mobilstationen MS über 15 Basisstationen BTS und Verbindungen von den Mobilstationen MS zu den Basisstationen BTS des Mobilfunksystems über eine Luftschnittstelle aufgebaut, aufrechterhalten und abgebaut werden können. Eine oder mehrere Basisstationen BTS werden von einer oder mehreren Basisstationssteuerungen BSC bedient. 20 Die über den Gesamtversorgungsbereich des Mobilfunksystems verteilten Basisstationen BTS bilden Funkstationen, die alle jeweils am Antennenstandort erforderlichen Funktionen bereitstellen. Üblicherweise bedient die Basisstation BTS eine Funkzelle, die jedoch durch den Einsatz von Richtantennen in 25 zwei oder mehr sektorierte Zellen aufgeteilt werden kann. Den intelligenten Teil des funktechnischen Teilsystems BSS bilden die Basisstationssteuerungen BSC, die die wesentlichen Steuerfunktionen bei der Funkverarbeitung übernehmen. Darüber hinaus bilden sie die Schnittstelle des funktechnischen Teil-30 systems BSS zu dem vermittlungstechnischem Teilsystem SSS dadurch, dass sie mit dessen Mobilvermittlungsstellen MSC verbunden sind.

Üblicherweise umfasst das vermittlungstechnische Teilsystem
35 SSS mehrere Mobilvermittlungsstellen MSC, von denen jeweils
die mobilfunkspezifischen Vermittlungsfunktionen zur Verbindungssteuerung durchgeführt werden. Dabei kann jede Mobilver-

15

20

25

30

35

mittlungsstelle MSC eine Verbindung zwischen dem Mobilfunksystem PLMN und einem Festnetz, beispielsweise dem öffentlichen Fernsprechnetz PSTN oder dem diensteintegrierenden Telekommunikationsnetz ISDN und einem anderen Mobilfunksystem PLMN' oder innerhalb des eigenen Mobilfunksystems PLMN zwischen jeweils zwei Mobilstationen MS vermitteln. Bei einer Verbindung zwischen zwei Mobilstationen MS innerhalb eines Mobilfunksystems wird die Verbindung von einer Mobilvermittlungsstelle zu einer anderen Mobilvermittlungsstelle oder innerhalb einund derselben Mobilvermittlungsstelle aufgebaut.

Für die Kommunikationsverbindungen zu anderen Telekommunikationssystemen weist das vermittlungstechnische Teilsystem SSS zumindestens eine Mobilvermittlungsstelle auf, die als Zugangs-Mobilvermittlungsstelle GMSC bezeichnet wird. Die Zugangs-Mobilvermittlungsstelle GMSC bildet im Mobilfunksystem PLMN somit die Schnittstelle für jeweils aus einem anderen Telekommunikationssystem ankommende Anrufe bzw. für jeweils zu anderen Telekommunikationssystemen abgehende Anrufe. Mit der jeweiligen Mobilvermittlungsstelle MSC ist eine von mehreren Teilnehmerdatenbasen, das Besucherregister VLR, in einem physikalischen Systemknoten realisiert, um die Teilnehmerdaten der in einem Versorgungsbereich der Mobilvermittlungsstelle sich aktuell aufhaltenden Funkteilnehmer für die Verbindungsbehandlung bereitzustellen. Darüber hinaus gibt es im vermittlungstechnischen Teilsystem SSS weitere Teilnehmerdatenbasen, von denen eine zentrale Teilnehmerdatenbasis, das Heimatregister HLR, die Teilnehmerdaten der im Mobilfunksystem registrierten Funkteilnehmer permanent speichert und darüber hinaus Informationen über die Zugangsberechtigung eines Funkteilnehmers zum Mobilfunksystem, sowie über das für den Funkteilnehmer auf Grund seines aktuellen Aufenthaltsorts zuständige Besucherregister VLR enthält. Mit dem funktechnischen Teilsystem BSS und mit dem vermittlungstechnischen Teilsystem SSS ist das Betriebs- und Wartungsteilsystem OMS verbunden, das zumindestens ein Betriebs- und Wartungszentrum OMC als Systemelemente aufweist. Das Betriebs- und

10

Wartungszentrum OMC übernimmt Betriebs- und Wartungsfunktionen wie beispielsweise die zentrale Verwaltung der Netzelemente im funktechnischen Teilsystems BSS und im vermittlungstechnischen Teilsystem SSS, die Kommunikation zu diesen Netzelementen über beispielsweise ein Datennetz sowie die Kommunikation zwischen bestimmten Netzelementen des vermittlungstechnischen Teilsystems SSS und einem übergreifenden Betriebssystem. Darüber hinaus stellt das Betriebs- und Wartungsteilsystem OMS die Schnittstelle zwischen einem Mobilfunksystembetreiber und den jeweiligen Netzelementen des funktechnischen Teilsystems BSS und des vermittlungstechnischen Teilsystems SSS dar.

Figur 2 zeigt das Blockschaltbild eines Betriebs- und War-15 tungs-zentrums OMC (Operation and Maintenance Center), das gemäß Figur 1 sowohl Schnittstellen zum funktechnischen Teilsystem BSS als auch zum vermittlungstechnischen Teilsystem mit der Mobilvermittlungsstelle MSC bzw. der Zugangs-Mobilvermittlungsstelle GMSC aufweist. Das Betriebs- und Wartungs-20 zentrum OMC weist zumindestens einen Bedienungsprozessor OMPS zum zentralen Verwalten der Sytemelemente des vermittlungstechnischen Teilsystems und zumindestens einen Bedienungsprozessor OMPB zum zentralen Verwalten der Systemelemente des funktechnischen Teilsystems BSS auf. Neben ihren Betriebsund Wartungsfunktionen übernehmen die Bedienungsprozessoren 25 OMPS und OMPB die Kommunikation zu den einzelnen Systemelementen - beispielsweise über ein paketvermitteltes Datennetz (PSDN, Packed Switched Data Network). Darüber hinaus verfügt das Betriebs- und Wartungs-zentrum OMC über Eingabeeinrich-30 tungen OMT1, OMT2, OMT3..., die die Schnittstelle zwischen dem Systembetreiber OPPL des Mobilfunksystems und den Bedienungsprozessoren OMPS, OMPB und damit den Sytemelementen des funktechnischen Teilsystems BSS und des vermittlungstechnischen Teilsystems bilden. Die Eingabeeinrichtungen OMT1... 35 können beispielsweise übliche Arbeitsplatzrechner (Workstations) sein, die mit den Funktionen einer grafischen Benutzeroberfläche und mit alphanumerischer Befehlseingabe reali-

siert sind. Die Eingabeeinrichtungen OMT1... sind jeweils mit den Bedienungsprozessoren OMPS, OMPB verbunden. An den Bedienungsprozessor OMPS des Betriebs- und Wartungs-zentrums OMC ist die Mobilvermittlungsstelle MSC (bzw. GMSC) des vermittlungstechnischen Teilsystems angeschlossen, die im vorliegenden Beispiel für die Anrufbehandlung bei ankommenden oder abgehenden Anrufen oder für die Nachrichtenübertragung bei Verwendung von Containernachrichten (USSD, Unstructured Supplementary Services Data) abhängig vom Aufenthaltsort des Funkteilnehmers gerade zuständig ist.

Die Mobilvermittlungsstelle MSC weist eine Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC (subscriber dependent processing and feature control) zur teilnehmerabhängigen Steuerung der ver-15 mittlungstechnischen Aktionen auf, die beispielsweise aus dem speziellen Routen von Anrufverbindungen, aus dem teilnehmerabhängigen Erfassen der Anrufgebühren oder beispielsweise aus der teilnehmerabhängigen Berechtigung bzw. Unterdrückung von Diensten und/oder Leistungsmerkmalen bestehen (siehe 20 hierzu die in Figur 4 beschriebenen Beispiele im einzelnen). Über das Betriebs- und Wartungsteilsystem, vorzugsweise über das Betriebs- und Wartungszentrum OMC, werden mobilfunkspezifische Daten MD für einen oder mehrere Funkteilnehmer bereitgestellt und zur Festlegung von Bedingungen für die teilneh-25 merabhängige Steuerung der vermittlungstechnischen Aktionen in der Mobilvermittlungsstelle MSC eingerichtet. So werden die mobilfunkspezifischen Daten MD für den jeweiligen Funkteilnehmer beispielsweise teilnehmerindividuell vom Systembetreiber OPPL des Mobilfunksystems über MML-Befehle (Man Machine Language-Befehle) in die Eingabeeinrichtungen OMT1... 30 eingegeben (1) und von dort an den Bedienungsprozessor OMPS übertragen (2). Über die zwischen dem Betriebs- und Wartungszentrum OMC und den Mobilvermittlungsstellen bestehende Schnittstellen gelangen die mobilfunkspezifischen Daten MD 35 zur Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC der Mobilvermittlungsstelle MSC (3). Vorzugsweise werden alle Mobilvermittlungsstellen MSC im Mobilfunksystem jeweils mit einer Steuer-

10

15

und Kontrolleinrichtung SDFC ausgestattet, um die teilnehmerabhängige Steuerung der vermittlungstechnischen Aktionen unabhängig vom momentanen Aufenthaltsort des Funkteilnehmers bewirken zu können. Anhand der über das Betriebs- und Wartungsteilsystem eintreffenden mobilfunkspezifischen Daten MD werden - in der Regel mehrere - Bedingungen für die teilnehmerabhängige Steuerung der vermittlungstechnischen Aktionen in der Mobilvermittlungsstelle MSC festgelegt und eingerichtet. Von der Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC werden bei einem Anruf und/oder für den Fall einer Nachrichtenübertragung anrufbezogene Daten und/oder teilnehmerspezifische Daten in Bezug auf die Bedingungen ausgewertet und anschließend bei erfüllter Bedingung bzw. erfüllten Bedingungen eine oder mehrere Aktionen speziell für den vom Anruf bzw. von der Nachrichtenübertragung betroffenen Funkteilnehmer speziell gesteuert.

Wie bei jeder Anrufbehandlung bzw. Nachrichtenübertragung werden die Teilnehmerdaten des Funkteilnehmers, die für die 20 Dauer seines Aufenthalts im Versorgungsbereich des Besucherregisters gespeichert werden, abgefragt./Zu den Teilnehmerdaten gehören beispielsweise die internationale Mobilteilnehmerrufnummer (IMSI), die vom Funkteilnehmer nutzbaren Dienste und Zusatzdienste (Supplementary Services), die Aufenthalts-25 daten in Form einer Aufenthaltsbereichskennung (Location Area Identity), anrufbezogene Daten wie beispielsweise Anrufumlenkungsdaten bei einem im Mobilfunksystem ankommenden Anruf mit einer für den Funkteilnehmer eingestellten Anrufumlenkung (call forwarding) zu einer bestimmten Zielrufnummer sowie Si-30 cherheitsdaten mit beispielsweise einem Verschlüsselungscode (Kc). Von dem Besucherregister wird beispielsweise bei einem ankommenden Anruf (Mobile Terminated Call) eine Aufenthaltsrufnummer (MSRN) auf Anforderung durch das Heimatregister vergeben, um die Anrufverbindung zu der Mobilvermittlungsstelle aufzubauen, von der die leitungsvermittelte Verbindung 35 zum angerufenen Funkteilnehmer aufgebaut werden soll, und um die Teilnehmerdaten des Funkteilnehmers im jeweiligen Besu-

cherregister VLR zu adressieren. Darüber hinaus kann der Funkteilnehmer anhand seiner Teilnehmerkategorie gekennzeichnet sein, die beispielsweise Angaben über eine mögliche Aktivierung/Deaktivierung des Abhörens der Anrufverbindung im Mobilfunksystem oder Angaben über die Art und Weise der Gebührenabrechnung beispielsweise von einem Debit-Zentrum enthält. Zu den für den Teilnehmer eingetragenen Daten gehört auch ein Diensteklassenzeichen (SCM, Service Class Mark) zum Triggern von Diensten eines Intelligenten Netzes. Eine oder mehrere Dienstesteuerungsstellen (SCP, Service Control Points) bilden im Intelligenten Netz jeweils einen Netzknoten zur zentralen Steuerung von Diensten im Zusammenwirken mit Dienstevermittlungsstellen (SSP, Service Switching Points). Die Dienstesteuerungsstelle wertet dabei Anfragen der Dienstevermittlungsstellen aus, ermittelt Zielrufnummern und stellt die Anrufverbindungen an der Schnittstelle zwischen Mobilvermittlungsstelle MSC und Dienstesteuerungsstelle (SCP) her. Dabei kann das Diensteklassenzeichen SCM aus einer Rufnummer bestehen, die in dem für die Vergabe von Rufnummern begrenzten Nummernbereich vergeben wird.

25

35

10

15

20

Figur 3 zeigt anhand von Beispielen die Festlegung verschiedener Bedingungen für die teilnehmerabhängige Steuerung vermittlungstechnischer Aktionen durch die jeweilige Mobilvermittlungsstelle bzw. die Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC in der Mobilvermittlungsstelle. Die mobilfunkspezifischen Daten und die daraus abgeleiteten Bedingungen werden vorzugsweise in einer Teilnehmerdatenbasis der Mobilvermittlungsstelle für den oder die Funkteilnehmer hinterlegt. In den dargestellten - insgesamt sechs - Beispielen werden jeweils mindestens zwei mobilfunkspezifische Eingangsdaten zu einer Bedingung verknüpft. Grundsätzlich ist es aber auch möglich, dass eine Bedingung lediglich auf ein einzelnes mobilfunkspezifisches Eingangsdatum zurückführbar ist. Die in den Beispielen aufgeführten mobilfunkspezifischen Daten sind nicht abschließend, sondern bilden lediglich Beispiele der möglichen Parameter, aus denen teilnehmerabhängige Bedingungen für

10

15

20

die Steuerung vermittlungstechnischer Aktionen abgeleitet werden. Dabei können als mobilfunkspezifische Eingangsdaten sowohl teilnehmerspezifische Daten wie beispielsweise die internationale Mobilfunkteilnehmerrufnummer IMSI (International Mobile Subscriber Identity), das Diensteklassenzeichen SCM, die Teilnehmerkategorie CAT, als auch anrufbezogene Daten wie beispielsweise die Anrufart CTY und/oder Nummernbereiche COD von Rufnummern verwendet werden. Außer den genannten und in den Beispielen von Figur 3 dargestellten mobilfunkspezifischen Daten sind beispielsweise die Länge der Rufnummer beispielsweise der Aufenthaltsrufnummer bei einem ankommenden Anruf oder der Zielrufnummer bei einem ankommenden Anruf mit Anrufumlenkung oder der bei einem abgehenden Anruf gewählten Rufnummer - oder eine Information über die Registrierung des Funkteilnehmers im eignen Mobilfunksystem oder in einem anderen Kommunikationssystem - beispielsweise einem anderen Mobilfunksystem - oder ein Hinweis über die Herkunft der Teilnehmerrufnummer bei einem ankommenden Anruf - beispielsweise vom Teilnehmer oder von einer Dienstesteuerungsstelle des Intelligenten Netzes oder durch Umwertung eines vom Teilnehmer gewählten Kurzcodes erhaltenen Rufnummer - von der Mobilvermittlungsstelle auswertbar.

So ergibt sich in den dargestellten Beispielen aus den mobilfunkspezifischen Daten MD1 eine Bedingung CD1, wenn es sich 25 um einen abgehenden Anruf CTY=MOC (Mobile Originated Call) mit einer internationalen Mobilteilnehmerrufnummer IMSI=xx und einem Diensteklassenzeichen SCM=yy handelt. Ein weiteres Beispiel liefert eine Bedingung CD2 anhand mobilfunkspezifi-30 scher Daten MD2, die aus der Anrufart CTY=MOC, der internationalen Mobilteilnehmerrufnummer IMSI=xx, einer Teilnehmerkategorie CAT=zzz und aus einem Nummernbereich COD=122 für die gewählte Rufnummer bestehen. Eine Bedingung CD3 wird durch die mobilfunkspezifischen Daten MD3 festgelegt, bei de-35 nen die Anrufart CTY=MOC mit dem Nummernbereich COD=122 UNDverknüpft wird. Ebenso ergibt sich eine weitere Bedingung CD4 aus der UND-Verknüpfung lediglich zweiter mobilfunkspezifi-

10

15

scher Daten MD4, die aus dem Anruftyp CTY=MOC und aus dem Nummernbereich der gewählten Rufnummer COD=12 bestehen. Eine Bedingung CD5 ergibt sich aus mobilfunkspezifischen Daten MD5, die den Anruftyp CTY=MTC (Mobile Terminated Call), die internationale Mobilteilnehmerrufnummer IMSI=xx und das Diensteklassenzeichen SCM=yyy als Parameter für die teilnehmerabhängige Bedingung enthalten. Das letzte Beispiel bezieht sich auf eine Bedingung CD6, die sich aus mobilfunkspezifischen Daten MD6 ergibt, bestehend aus dem Anruftyp CTY=CF (Call Forwarding), der internationalen Mobilteilnehmerrufnummer IMSI=xx und einem Nummernbereich COD=00bb, an dem das Anrufziel auf Grund der bei dem ankommenden Anruf für den Funkteilnehmer eingestellten Anrufumlenkung ablesbar ist. Die Bezeichnungen xx, yy, zzz und bb stellen lediglich Platzhalter für die zu berücksichtigenden Ziffern der Rufnummern oder für Teile des Diensteklassenzeichens bzw. der Teilnehmerkategorie dar.

Figur 4 zeigt in einem Blockschaltbild mit Ablaufdiagramm den 20 Verfahrensablauf zur teilnehmerabhängigen Steuerung unterschiedlicher vermittlungstechnischer Aktionen durch die Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC der Mobilvermittlungsstelle MSC (bzw. GMSC). Dabei ist in die Anrufbehandlung die Zugangs-Mobilvermittlungsstelle (GMSC) dann eingeschaltet, wenn 25 es sich um einen ankommenden Anruf MTC, beispielsweise aus dem öffentlichen Fernsprechnetz - gegebenenfalls ergänzt um eine Anrufumlenkung CF - handelt. In den Fällen eines abgehenden Anrufs MOC ist die für den anrufenden Funkteilnehmer auf Grund seines Aufenthaltsorts aktuell zuständige Mobilver-30 mittlungsstelle MSC für die Verbindungsbehandlung und die Steuerung der teilnehmerindividuell durchzuführenden vermittlungstechnischen Aktionen zuständig. Handelt es sich um einen Anruf CA der zuvor geschilderten Art oder um eine Nachrichtenübertragung USSD, bei der Informationen in Form von Con-35 tainernachrichten übertragen werden, stellt die Mobilvermittlungsstelle MSC die Anrufverbindung zu dem vom Anruf CA bzw. der Nachrichtenübertragung USSD betroffenen Funkteilnehmer

10

15

20

25

30

35

her. Dabei fragt die Mobilvermittlungsstelle MSC abhängig von den eintreffenden Rufinformationen (4) bzw. Nachrichteninformationen das zugehörige Besucherregister VLR ab (5), um die für den Funkteilnehmer gespeicherten Teilnehmerdaten zu erhalten (6).

Aus den anrufbezogenen Daten und den teilnehmerspezifischen Daten ermittelt die die Mobilvermittlungsstelle MSC, z.B. anhand der Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC, ob die zur teilnehmerabhängigen Steuerung der vermittlungstechnischen Aktionen festgelegten Bedingungen erfüllt sind. Zu diesem Zweck werden die anrufbezogenen Daten und/oder die teilnehmerspezifischen Daten von der Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC zuvor in Bezug auf die Bedingungen ausgewertet. Figur 4 zeigt zu diesem Zweck drei Ausführungsbeispiele für die teilnehmerabhängige Steuerung unterschiedlicher Aktionen entsprechend der mobilfunkspezifischen Eingangsdaten bei einem ankommenden Anruf bzw. bei einem abgehenden Anruf. Zentraler Bestandteil des Verfahrensablaufs ist eine Abfrage durch die Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC, ob eine der in Figur 3 beschriebenen Bedingungen CD1...CD6 zutrifft und somit zumindestens eine vermittlungstechnische Aktion teilnehmerabhängig gesteuert wird. Beim ersten Beispiel (7) handelt es sich um einen abgehenden Anruf MOC, der von einem Funkteilnehmer SS initiiert wird. Dabei ruft der Funkteilnehmer mit der internationalen Mobilfunkteilnehmerrufnummer MC=xx und für Teilnehmerkategorie CAT=zzz eine Rufnummer an, die mit dem Nummernbereich 122 beginnt. Durch Überprüfung der eingerichteten Bedingungen erkennt die Steuer- und Kontrolleinrichtung SDFC, dass mehrere Bedingungen CD2, CD3 und CD4 parallel erfüllt sind (8) - siehe auch Figur 3. Vorteilhafterweise führt jede der Bedingungen CD2...CD4 auf eine andere vermittlungstechnische Aktion, die speziell für den anrufenden Funkteilnehmer durchzuführen ist. In einem zweiten Beispiel (7') handelt es sich bei dem Anruf ebenfalls um einen abgehenden Anruf MOC, bei dem der Funkteilnehmer SS mit der internationalen Mobilteilnehmerkennung IMSI=xx und einer anderen Teilnehmerkategorie CAT=fff eine Rufnummer wählt, die mit dem Nummernbereich 123 beginnt. Darüber hinaus ist für diesen Funkteilnehmer im Besucherregister ein Diensteklassenzeichen SCM=yyy eingetragen. Die Überprüfung der Daten für den vorliegenden abgehenden Anruf hinsichtlich der für einen oder mehrere Funkteilnehmer individuell eingerichteten Bedingungen ergibt als Ergebnis, dass die Bedingung CD1 und die Bedingung CD4 erfüllt sind (8').

Ein weiteres Beispiel (7'') bezieht sich auf einen ankommenden Anruf MTC, der an einen Funkteilnehmer mit der internationalen Mobilfunkteilnehmerrufnummer IMSI=xx und dem Diensteklassenzeichen SCM=yyy gerichtet ist. Darüber hinaus ist
für den angerufenen Funkteilnehmer eine Anrufumlenkung CF zu
einem Anrufziel eingerichtet, das durch die Landeskennzahl
CC=bb festgelegt ist. Die Auswertung der teilnehmerspezifischen und/oder der anrufbezogenen Daten in Bezug auf die Bedingungen ergibt, dass die Bedingung CD5 und die Bedingung
CD6 erfüllt sind (8'').

20

25

30

35

5

Für alle Beispiele sei angenommen, dass unterschiedliche vermittlungstechnische Aktionen aufgrund der erfüllten Bedingungen von der Mobilvermittlungsstelle MSC gesteuert werden. So folgt aus der erfüllten Bedingung CD1 eine vermittlungstechnische Aktion ACT1, die aus den Routen der Anrufverbindung zu einem bestimmten Anrufziel besteht. Dies hat den Vorteil, dass bei mehrdeutigen Rufnummern abhängig von der Länge der Rufnummern, erkennbar an dem jeweiligen Nummernbereich der Rufnummer, unterschiedliche Ziele angesteuert werden können. Dies ist für alle Arten von Anrufen -ob ankommender oder abgehender Anruf oder ankommender Anruf mit Anrufumlenkung- anwendbar. Das Vorliegen der Bedingung CD2 führt zu einer entsprechenden vermittlungstechnischen Aktion ACT2, bei der die Anrufgebühren für den Anruf teilnehmerabhängig in einer oder mehreren bestimmten Zonen erfasst werden. So erfolgt für die Gebührenerfassung die Verzonung abhängig von der internationalen Mobilteilnehmerrufnummer IMSI des Teilnehmers. Dies be-

10

15

wirkt, dass Anrufe teilnehmerabhängig je nach Mobilteilnehmerrufnummer unterschiedlich vergebührt werden können.

Die Bedingung CD3 führt auf eine vermittlungstechnische Aktion ACT3, bei der der Anruf zu einer Ansageeinrichtung geroutet wird, von der ausgewählte Ansagen, beispielsweise auch in unterschiedlichen Sprachen, zur Verfügung zu stellen. Die Bedingung CD4 führt zu einer vermittlungstechnischen Aktion ACT4, die aus dem Auslösen der Anrufverbindung besteht. Bei erfüllter Bedingung CD5 folgt teilnehmerabhängig die Steuerung der vermittlungstechnischen Aktion ACT 5, mit der die Anrufverbindung derart getriggert wird, dass eine Verzweigung zu einer Dienstesteuerungsstelle eines Intelligenten Netzes IN zur Nutzung zusätzlicher Dienste und/oder Leistungsmerkmale durchgeführt wird. Bei erfüllter Bedingung CD6 folgt teilnehmerabhängig ebenfalls die Steuerung der vermittlungstechnischen Aktion ACT 1.

Die in den Beispielen angegebenen Aktionen sind nicht ab-20 schließend, sondern nur eine Auswahl der möglichen vermittlungstechnischen Funktionen, die abhängig von den für den Funkteilnehmer eingerichteten Bedingungen flexibel ausgeführt werden können. Durch das Einrichten mobilfunkspezifischer Daten zur Festlegung der Bedingungen für die teilnehmerabhängi-25 ge Steuerung vermittlungstechnischer Aktionen besteht für den Systembetreiber des Mobilfunksystems die Möglichkeit, die speziellen vermittlungstechnischen Aktionen für die jeweiligen Funkteilnehmer selbst flexibel zu veranlassen und jederzeit zu modifizieren. Werden mehrere Bedingungen in der Mo-30 bilvermittlungsstelle parallel eingerichtet und führen diese Bedingungen - wie im vorliegenden Beispiel - auf unterschiedliche Aktionen, so kann ggf. die Reihenfolge der auszuführenden Aktionen von Bedeutung sein. Daher kann jeder Aktion eine Prioritätsnummer zugewiesen werden, die eine Reihenfolge der 35 zu steuernden vermittlungstechnischen Aktionen festlegt. So wird beispielsweise der vermittlungstechnischen Aktion ACT5 eine Prioritätsnummer PR1, der vermittlungstechnischen Aktion

10

15

ACT4 eine Prioritätsnummer PR2 und der vermittlungstechnischen Aktion ACT1 eine Prioritätsnummer PR3 zugeordnet. Dies bedeutet, dass bei gleichzeitiger Erfüllung mehrerer Bedingungen die Aktion ACT5 vor der Aktion ACT4 und die ACT4 jeweils vor der Aktion ACT1 auszuführen ist. Im vorliegenden Beispiel werden den beiden vermittlungstechnischen Aktionen ACT2 und ACT3 keine Prioritätsnummern zugeteilt. Zusätzlich oder alternativ zur Vergabe der Prioritätsnummern kann bei parallelem Vorliegen mehrerer erfüllter Bedingungen in einer Tabelle angegeben werden, dass eine bestimmte Aktion zumindest eine weitere Aktion ausschließt. Treffen beispielsweise die Bedingungen für die vermittlungstechnischen Aktionen ACT1 und ACT3 parallel zu, kann durch Zuweisung einer Sperrinformation der Ausschluss von Aktion ACT3 durch die Aktion ACT2 bewirkt werden (siehe Figur5).

Da aus darstellerischen Gründen nicht alle teilnehmerabhängig steuerbaren vermittlungstechnischen Aktionen gezeigt werden können, seien die folgenden Aktionen noch genannt. Nur abhängig von der internationalen Mobilfunkteilnehmerrufnummer IMSI 20 bzw. abhängig von einem Nummernbereich der Mobilfunkteilnehmerrufnummern IMSI kann ein abgehender Anruf durch einfaches Auslösen oder durch Umleitung zu einer Ansage gesperrt werden. Der Nummernbereich der Mobilfunkteilnehmernummer IMSI 25 kann sich beispielsweise auf die Ziffern der Landeskennzahl (Country Code) und/oder der nationalen Kennzahl (National Code) beschränken. Die Nachrichtenübertragung mittels Containernachrichten USSD kann für bestimmte Teilnehmer, erkennbar an einem Nummernbereich der Mobilteilnehmerrufnummer IMSI, 30 ebenfalls gesperrt werden. Abhängig von der Mobilteilnehmerrufnummer des angerufenen Funkteilnehmers bzw. deren Nummernbereich können ankommende Anrufe für den Funkteilnehmer ebenfalls ausgelöst oder zu einer Ansage umgeleitet werden. Ein weiteres Kriterium für das Sperren oder Umleiten des Anrufs 35 besteht beispielsweise aus dem Aufenthaltsort des angerufenen Funkteilnehmers, erkennbar an der Aufenthaltsrufnummer (MSRN). Abhängig von der Mobilteilnehmerrufnummer des angeru-

10

15

20

25

30

35

fenen Funkteilnehmers können Anrufumlenkungen bei ankommenden Anrufen unterdrückt werden, wobei zwischen einer Anrufumlenkung in der Zugangs-Mobilvermittlungsstelle (GMSC) und der Anrufumlenkung in der Besucher-Mobilvermittlungsstelle (Visited MSC) unterschieden werden kann. Gleichfalls können abhängig von der Mobilteilnehmerrufnummer des angerufenen Funkteilnehmers und abhängig von der Zielrufnummer bei einer Anrufumlenkung bzw. abhängig von Nummernbereichen der Zielrufnummer die Anrufumlenkung unterdrückt werden. Auch die Anrufumlenkung zu speziellen Anrufzielen, beispielsweise erkennbar an den Landeskennzahlen bestimmter Länder, kann unterdrückt und mit einer Umleitung zu einer Ansage oder mit dem Auslösen des Anrufs begleitet werden. Darüber hinaus ist die Vergabe der Diensteklassenzeichen SCM unabhängig vom jeweiligen Nummerierungsplan, bei dem das Diensteklassenzeichen SCM als eine Nummer im Ziffernumwerter der Mobilvermittlungsstelle üblicherweise einzurichten war. Dies hat den Vorteil, dass die Nummernbereiche, die durch das Diensteklassenzeichen SCM bisher belegt waren, für eine andere Anwendung frei sind. Ebenso braucht eine Verzonung anhand des Diensteklassenzeichens zur Vergebührung nicht mehr durchgeführt zu werden.

Durch das teilnehmerindividuelle Einrichten der mobilfunkspezifischen Daten, die Bedingungen für die teilnehmerabhängige Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen festlegen, besteht die Möglichkeit, in einem Mobilfunksystem Kurz-Codes zu vergeben, die mit denselben Ziffern beginnen, wie eine Teilnehmerrufnummer eines Funkteilnehmers, solange gewährleistet ist, dass der Kurz-Code und die Teilnehmerrufnummer sich in der Rufnummernlänge unterscheiden. Außerdem ist es durch die Erfindung möglich, abhängig von der Mobilteilnehmerrufnummer IMSI die Kurz-Codes zum zellenbezogenen oder teilnehmerbezogenen Routen von Anrufverbindungen zu verwenden. Eine andere vermittlungstechnische Aktion besteht in den speziellen Routen von Anrufverbindungen durch Modifikation der Rufnummer, indem teilnehmerspezifische Informationen in die modifizierte Rufnummer eingefügt werden. Diese teilnehmerspezifischen In-

formationen können beispielsweise aus der Aufenthaltsbereichskennung (Location Area Code/Cell ID) aus der Aufenthaltsrufnummer, aus der gewählten Teilnehmerrufnummer, aus der Länge der gewählten Rufnummer und/oder aus der nationalen Kennzahl (National Code) des Teilnehmers bestehen.

Figur 5 zeigt eine Tabelle TEX, die beispielsweise in der Steuer- und Kontrolleinrichtung der jeweiligen Mobilvermittlungsstelle implementiert ist. Die Tabelle TEX dient zum Ausschließen bestimmter Aktionen durch andere Aktionen, wobei 10 durch eine Aktion zumindest eine weitere Aktion gesperrt wird. Aus diesem Grund werden Sperrinformationen den vermittlungstechnischen Aktionen zugeteilt, aus denen hervorgeht, welche weitere Aktionen durch sie ausgeschlossen sind. So 15 legt eine Sperrinformation EXC3 fest, dass bei parallelem Vorliegen der Aktionen ACT2 und ACT3 die Aktion ACT2 die Aktion ACT3 ausschließt. Eine Sperrinformation EXC4 bewirkt das Ausschließen der Aktion ACT4 durch die Aktion ACT3. Eine Sperrinformation EXC5 veranlasst, dass durch die Aktion ACT1 20 mehrere Aktionen, nämlich die Aktion ACT3 und ACT5, gleichzeitig ausgeschlossen werden. Für die in Figur 4 angegebenen Beispiele bedeutet dies, dass die aufgrund der erfüllten Bedingungen durchzuführenden Aktionen ACT2, ACT3 und ACT4 nur die Aktion ACT2 ausgeführt wird. Ebenso gilt für die parallel 25 ausführbaren Aktionen ACT5 und ACT1, dass lediglich die letztgenannte Aktion ACT1 möglich ist. Dagegen bleiben die beiden aufgrund der parallel erfüllten Bedingungen durchzuführenden Aktionen ACT1 und ACT4 von der Ausschließungstabelle TEX unberührt, so dass beide Aktionen - ggf. unter Berück-30 sichtigung von zugewiesenen Prioritätsnummern - jeweils eine vermittlungstechnische Aktion nach sich ziehen.

Patentansprüche

30

- 1. Verfahren zur Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen (ACT1...ACT5) , wie z.B. das Routen von Anrufverbindungen oder das Erfassen von Anrufgebühren usw., in einem Mobilfunksystem (PLMN), das zumindestens ein funktechnisches Teilsystem (BSS) mit Basisstationssteuerungen (BSC) und Basisstationen (BTS) für Funkverbindungen von und zu Mobilstationen (MS) von Funkteilnehmern, ein vermittlungstechnisches Teilsy-10 stem (SSS) mit Teilnehmerdatenbasen (VLR, HLR) und Mobilvermittlungsstellen (MSC) für leitungsvermittelte Verbindungen und ein Betriebs- und Wartungsteilsystem (OMS) mit zumindestens einem Betriebs- und Wartungszentrum (OMC) zum Verwalten und Steuern der in dem funktechnischen Teilsystem (BSS) und 15 in dem vermittlungstechnischen Teilsystem (SSS) vorgesehenen Einrichtungen aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass über das Betriebs- und Wartungsteilsystem (OMS) für einen oder mehrere Funkteilnehmer jeweils mobilfunkspezifische 20 Daten (MD) zur Festlegung von Bedingungen (CD1...CD6) für eine teilnehmerabhängige Steuerung der Aktionen (ACT1...ACT5) in der Mobilvermittlungsstelle (MSC) teilnehmerindividuell eingerichtet werden und dass von der Mobilvermittlungsstelle (MSC) bei einem ankom-25 menden Anruf (MTC) oder einem abgehenden Anruf (MOC) oder bei einer Nachrichtenübertragung (USSD) jeweils anrufbezogene Daten und/ oder teilnehmerspezifische Daten in Bezug auf die Bedingungen (CD1...CD6) ausgewertet und bei erfüllter Bedingung (CD2, CD3, CD4) zumindestens eine Aktion (ACT2, ACT3,
- Verfahren nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Bedingungen (CD1...CD6) für die teilnehmerabhängige
 Steuerung der Aktionen (ACT1...ACT5) jeweils durch ein einzelnes anrufbezogenes/teilnehmerspezifisches Datum oder durch

ACT4) teilnehmerabhängig gesteuert werden.

Verknüpfung mehrerer anrufbezogener/teilnehmerspezifischer Daten festgelegt werden.

- 3. Verfahren nach Anspruch 2,
- 5 dadurch gekennzeichnet, dass die Verknüpfung der anrufbezogenen/teilnehmerspezifischen Daten über eine logische UND-Verknüpfung und/oder über eine logische ODER-Verknüpfung erfolgt.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass bei mehreren erfüllten Bedingungen (CD2, CD3, CD4) unterschiedliche Aktionen (ACT2, ACT3, ACT4) teilnehmerabhängig gesteuert werden.

15

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass bei parallelem Vorliegen mehrerer erfüllter Bedingungen (CD1, CD4) die Aktionen (ACT1, ACT4) mit Prioritätsnummern
- 20 (PR3, PR2) versehen werden, durch die eine Reihenfolge der zu steuernden Aktionen festgelegt wird.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet,

mittlungsstelle befindet.

dass bei parallelem Vorliegen mehrerer erfüllter Bedingungen (CD2, CD3, CD4) Sperrinformationen (EXC3, EXC4) verwendet werden, durch die jeweils eine Aktion (ACT3, ACT4) durch eine andere Aktion (ACT2, ACT3) von der Steuerung ausgeschlossen wird.

30

35

7. Verfahren nach Anspruch 6,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
dass die Sperrinformationen (EXC3, EXC4) in eine Tabelle
(TEX) eingetragen werden, die sich in der Mobilvermittlungsstelle (MSC) oder in einer Teilnehmerdatenbasis der Mobilver-

35

- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass als anrufbezogene Daten die Art (CTY) des Anrufs (CA) oder die Art der Nachrichtenübertragung (USSD) bewertet werden.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich net, dass als teilnehmerspezifische Daten die internationale Funkteilnehmerkennung (IMSI), das Diensteklassenzeichen (SCM) zum Triggern von Diensten eines Intelligenten Netzes, die Funkteilnehmerkategorie (CAT) oder die vom Funkteilnehmer nutzbaren Zusatzdienste bewertet werden.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass bei einem abgehenden Anruf (MOC) die vom Funkteilnehmer
 gewählte Teilnehmerrufnummer oder ein Nummernbereich (COD)
 der gewählten Teilnehmerrufnummer und bei dem ankommenden Anruf (MTC) die im Mobilfunksystem vergebene Aufenthaltsrufnummer oder ein Nummernbereich der Aufenthaltsrufnummer bewertet
 wird.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 25 dadurch gekennzeichne ich net,
 dass bei einem ankommenden Anruf mit Anrufumlenkung (CF) zu
 einer Zielrufnummer die Zielrufnummer oder ein Nummernbereich
 (COD) der Zielrufnummer bewertet wird.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass als Aktion das Sperren des Anrufs oder das Unterdrücken einer Anrufumlenkung oder das Sperren der Nachrichtenübertragung teilnehmerabhängig gesteuert wird.
 - 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass als Aktionen (ACT4, ACT 3) das Auslösen des Anrufs oder das Routen des Anrufs zu einer Ansageeinrichtung teilnehmerabhängig gesteuert werden.

- 5 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass als Aktionen (ACT1, ACT2) das Routen der Anrufverbindung zu einem speziellen Ziel oder das Erfassen der Anrufgebühren in einer speziellen Gebührenzone teilnehmerabhängig gesteuert 10 werden.
- 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass als Aktion (ACT5) das Routen der Anrufverbindung zu einer Dienstesteuerungsstelle eines Intelligenten Netzes (IN) teilnehmerabhängig gesteuert und dabei das Diensteklassenzeichen (SCM) vor die Zielrufnummer gesetzt wird.
- 16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 20 dadurch gekennzeichnet,
 dass als Aktion eine Rufnummernmodifikation durch Einfügen
 von teilnehmerindividuellen Informationen in die gewählte
 Rufnummer bei einem abgehenden Anruf (MOC), in die Aufenthaltsrufnummer bei einem ankommenden Anruf (MTC) oder in die
 25 Zielrufnummer bei einem ankommenden Anruf mit Anrufumlenkung
 (CF) teilnehmerabhängig gesteuert wird.
 - 17. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass als Aktionen ein Abhören der Anrufverbindung oder eine Berechtigung bzw. Unterdrückung von Diensten/ Leistungsmerkmalen teilnehmerabhängig gesteuert werden.
- 18. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 35 dadurch gekennzeichnet,

dass als Aktion eine Umwertung eines vom Teilnehmer gewählten Kurzcodes in eine Rufnummer teilnehmerabhängig gesteuert wird.

- 5 19. Mobilfunksystem zur Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen (ACT1...ACT5), wie z.B. das Routen von Anrufverbindungen oder das Erfassen der Anrufgebühren usw., mit zumindestens einem funktechnischen Teilsystem(BSS), das Basisstationssteuerungen (BSC) und Basisstationen (BTS) für Funkverbindungen von und zu Mobilstationen (MS) von Funkteilnehmern 10 aufweist, einem vermittlungstechnischen Teilsystem (SSS), das Teilnehmerdatenbasen (VLR, HLR) und Mobilvermittlungsstellen (MSC) für leitungsvermittelte Verbindungen aufweist, und einem Betriebs- und Wartungsteilsystem (OMC) mit zumindestens 15 einem Betriebs- und Wartungszentrum (OMC) zum Verwalten und Steuern der in dem funktechnischen Teilsystem (BSS) und in dem vermittlungstechnischen Teilsystem (SSS) vorgesehenen Einrichtungen,
 - dadurch gekennzeichnet,
- dass in der Mobilvermittlungsstelle (MSC) für einen oder mehrere Funkteilnehmer über das Betriebs- und Wartungsteilsystem (OMS) jeweils bereitgestellte mobilfunkspezifische Daten zur Festlegung von Bedingungen (CD1...CD6) für eine teilnehmerabhängige Steuerung der Aktionen (ACT1...ACT5) teilnehmer-
- individuell eingerichtet sind und dass die Mobilvermittlungsstelle (MSC) über Mittel (SDFC) verfügt, die bei einem ankommenden Anruf (MTC) oder einem abgehenden Anruf (MOC) oder bei einer Nachrichtenübertragung (USSD) jeweils anrufbezogene Daten und/ oder teilnehmerspezifische Daten in Bezug auf die
- 30 Bedingungen auswertet und bei erfüllter Bedingung zumindestens eine Aktion (ACT1...ACT5) teilnehmerabhängig steuert.

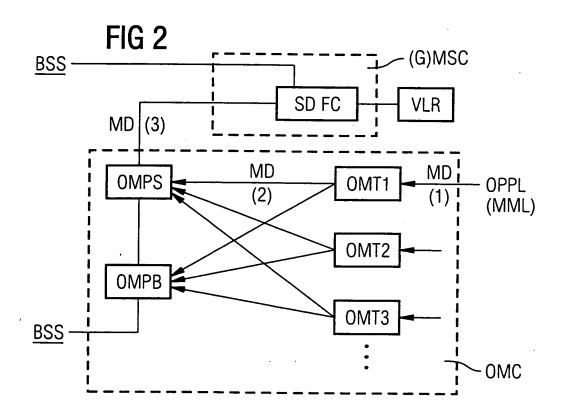
Zusammenfassung

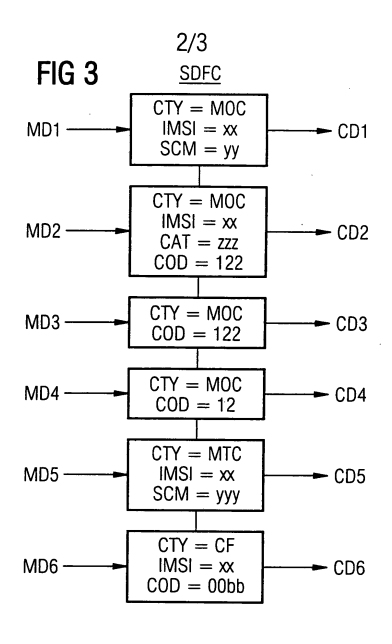
5

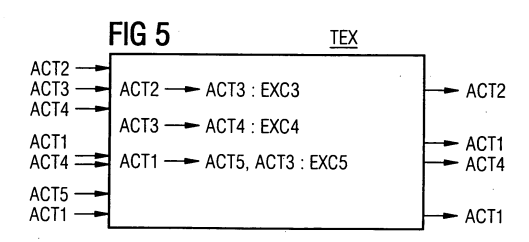
Verfahren zur Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen in einem Mobilfunksystem und ein derartiges Mobilfunksystem

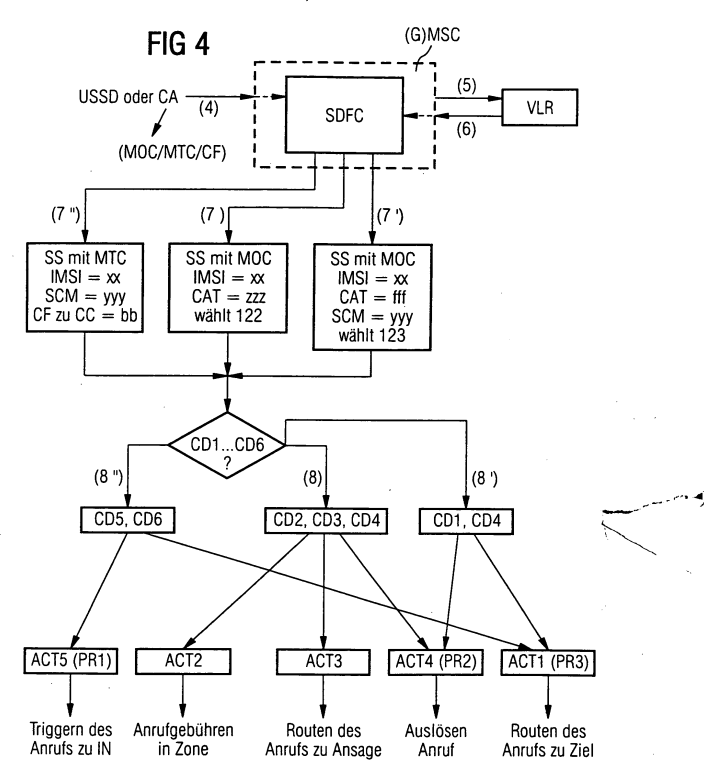
Über das Betriebs- und Wartungsteilsystem (OMS) werden für einen oder mehrere Funkteilnehmer jeweils mobilfunkspezifische Daten zur Festlegung von Bedingungen (CD1...CD6) für eine teilnehmerabhängige Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen (ACT1...ACT5) in der Mobilvermittlungsstelle (MSC) 10 des Mobilfunksystems (PLMN) eingerichtet. Bei einem ankommenden Anruf (MTC) oder einem abgehenden Anruf (MOC) oder bei einer Nachrichtenübertragung (USSD) werden anrufbezogene Daten und/oder teilnehmerspezifische Daten von der Mobilver-15 mittlungsstelle in Bezug auf die Bedingungen (CD1...CD6) ausgewertet und bei erfüllter Bedingung (CD2, CD3, CD4) zumindest eine Aktion (ACT2, ACT3, ACT4) teilnehmerabhängig gesteuert. Der Vorteil der Erfindung liegt darin, dass das Routen der Anrufverbindungen, das Erfassen der Anrufgebühren 20 usw., teilnehmerindividuell abhängig von bestimmten Daten anrufbezogen und/oder teilnehmerspezifisch - ,die in Bezug auf die in der Mobilvermittlungsstelle gespeicherten Bedingungen ausgewertet werden, eingestellt und durchgeführt werden kann. Dies bedeutet für den Systembetreiber des jeweili-25 gen Mobilfunksystems, dass er sehr flexibel über das Betriebs- und Wartungsteilsystem für einzelne oder auch mehrere Funkteilnehmer die Kriterien und Parameter für die zu steuernden Aktionen teilnehmerindividuell in die Mobilvermittlungsstelle selbst eintragen und jederzeit wieder ändern 30 kann.

Figuren 1, 4









E SE PATENT COOPERATION TRUSTS.

2743

PCT

NOTIFICATION CONCERNING DOCUMENT TRANSMITTED

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

United States Patent and Trademar Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

International filing date (day/month/year)

24 October 1997 (24.10.97)

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year)
11 May 1999 (11.05.99)

International application No. PCT/DE97/02488

Applicant

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al

The International Bureau transmits herewith the following documents and number thereof:

copy of the English translation of the international preliminary examination report (Article 36(3)(a))

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Diana Nissen

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

F. ENT COOPERATION TREA...

	From the INTERNATIONAL BUREAU		
PCT	To:		
	·		
NOTIFICATION OF ELECTION	United States Patent and Trademark		
	Office		
(PCT Rule 61.2)	(Box PCT)		
	Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231		
	ETATS-UNIS D'AMERIQUE		
Date of mailing (day/month/year)	1		
11 June 1998 (11.06.98)	in its capacity as elected Office		
	Applicant's or agent's file reference		
International application No. PCT/DE97/02488	GR 96P2444P		
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
24 October 1997 (24.10.97)	25 October 1996 (25.10.96)		
Applicant			
PLACHO, Markus et al			
1. The desires and Office is hearby modified of its sleeting mod			
The designated Office is hereby notified of its election mad	e:		
X in the demand filed with the International Preliminar	y Examining Authority on:		
20 May 1998 (20.05.98)		
20 1113 1 1000 (
in a notice effecting later election filed with the Intern	national Bureau on:		
<u></u>			
2. The election X was			
<u> </u>			
was not			
made before the expiration of 19 months from the priority	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under		
Rule 32.2(b).			
	Authorized officer		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Ingrid Hours		
1211 Geneva 20, Switzerland	iligila riours		
Faccimile No : (41,22) 740 14 25	Tolophone No - (41, 22) 238 83 38		

Translation

PATENT COOPERATION LEAT

PCT

RECEIVED

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORTE 07

(PCT Article 36 and Rule 70)

Group 2700

Applicant's or agent's file reference GR 96P2444P	FOR FURTHER ACTION See Prelim	FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/DE97/02488	International filing date (day/month/y 24 October 1997 (24.10.199				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04Q 7/24, 7/38					
Applicant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including this	cover sheet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to	tal of sheets.				
3. This report contains indications relat	ng to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of in	rention				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in t	ne international application				
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of comp	letion of this report			
20 May 1998 (20.05.1	998)	02 February 1999 (02.02.1999)			
Name and mailing address of the IPEA/EP European Patent Office D-80298 Munich, Germany	Authorized of	fficer			
Facsimile No. 49-89-2399-4465	Telephone No	o. 49-89-2399-0			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/DE97/02488

I. Basis of th	•		
1. This repor	t has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of (Replacemin this report as "original	nent sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation tilly filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
		application as originally	
\boxtimes	the description,		, as originally filed,
			, filed with the demand,
			, filed with the letter of, filed with the letter of, 18 November 1998 (18.11.1998) ,
		pages	, filed with the letter of
	the claims,		, as originally filed,
		Nos.	, as amended under Article 19,
		Nos.	, filed with the demand,
		Nos.	, filed with the letter of,
		Nos.	, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig 1/3-3	, as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amend	dments have result	ed in the cancellation of	f:
	the description,	pages	
	the claims,	Nos.	
	the drawings,	sheets/fig	
3. Thi	s report has been e	stablished as if (some or osure as filed, as indicated)	of) the amendments had not been made, since they have been considered ted in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
	,0 00, 0110 1110 11100		
4. Additiona	l observations, if n	ecessary:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
}			
1			

INTERNATIONAL PREZIMINARY EXAMINATION REPORT

iternational application No.
PCT/DE 97/02488

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to nov g such statement	velty, inventive step or industrial applic	ability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-19	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-19	YES
	. *	Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-19	YES
	•	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

- The invention relates to a method for controlling switching operations in a mobile radio communication system and to a corresponding mobile radio communication system with the features defined in the preambles of Claims 1 and 19.
- 2. All mobile radio communication systems have at least one radio subsystem (base stations and control systems) to provide radio links to and from mobile stations via an air interface, a switching subsystem with subscriber databases and mobile switching centres, and an operating and maintenance system for managing and controlling the devices in the other subsystems.

A mobile radio communication system of this kind is known from (for example) Ericsson Review, Vol. 68, No. 3, January 1, 1991, pages 72-79, P. Bjorndahl et al. In the known system, subscriber data and service data for the registered mobile system subscribers is stored in a home location register (HLR) and managed by the operating and maintenance system (OSS). To register a mobile system subscriber, the subscriber data for the person concerned is transferred to the HLR by the OSS

and set up in the HLR. The HLR must have data for all the registered subscribers in order to be able to handle calls to and from subscribers on the network via the mobile switching centre (MSC) which is connected to the HLR. Switching operations are effected in a uniform way for all subscribers on the basis of their subscriber numbers. Subscriber-specific data (e.g. relating to supplementary services) is stored in the HLR.

WO-95/20299 describes another mobile radio communication system of the same kind. Data relating to subscriber-specific services is stored in the HLR. For outgoing calls, routing decisions for subscriber-specific services are made by the HLR at the request of the MSC; in other words, the HLR checks its data records to see whether a given service is registered for the subscriber and makes its routing decision, and the call is routed accordingly by the MSC. For incoming calls, the HLR provides additional routing information for subscriber-specific services. Routing decisions are thus transferred from the MSC to the HLR.

- A key disadvantage of the known systems is that the mobile radio communication system operator and the system component manufacturer have to agree on and implement complex modifications in existing procedures in order to be able to provide a flexible switching facility (e.g. call routing or particular services) for individual subscribers. There are also further complications because the HLR is involved in the procedure for subscriber-dependent control of switching operations.
- 4. The **object** of the present invention is therefore to modify a mobile radio communication system and method of

the known type in such a way as to control the switching operations more flexibly and adapt them to the technical and administrative requirements of the system operator.

5. This object is **achieved** by the characterising features of Claims 1 and 19.

The essence of the invention is that the operating and maintenance system sets up mobile radio communication data for one or more subscribers to determine the conditions for subscriber-dependent control of operations carried out by the mobile switching centre. For each incoming or outgoing call and each message transmission, the mobile switching centre analyses call-specific and/or subscriber-specific data on the basis of the said conditions and, if the conditions are met, implements at least one subscriber-dependent operation.

- 6. The advantage of the invention is that it provides the mobile radio communication system operator with a flexible system for administering existing and future switching operations (e.g. call routing and recording of call charges) for each subscriber. In other words, the system operator has a flexible and low-cost means for entering and adjusting subscriber-specific criteria and parameters for the operations which are to be controlled, and the operations are directly implemented by the mobile switching centre at a reasonable cost.
- 7. The subject of the invention is not disclosed in or suggested by any of the **other documents** cited in the international search report, since the prior art according to the said documents provides only a very general background in relation to the present invention

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

nternational application No.
PCT/DE 97/02488

in the technical field of switching operation control in mobile radio communication networks.

- 8. The subject of independent Claims 1 and 19 is therefore considered to be **novel** and to involve an **inventive step** (PCT Article 33(2) and (3)).
- 9. Claims 2-18 are dependent on Claim 1 and therefore also meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3) relating to novelty and inventive activity.
- 10. The invention is clearly also **industrially applicable** (PCT Article 33(4)).

ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMEI AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

VERTRAÜBER DIE INTERNATIONALE ZU AMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS					
	Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG			
	SIEMENS AG Postfach 22 16 34ZT GG VM Mch M D-80506 München				
	GERMANY Eing. 1 9. Aug. 1998 GR Frist	(Regel 44.1 PCT)			
		Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 17/08/1998			
	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 96P2444P	WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 1 und 4 unten			
	Internationales Aktenzeichen PCT/DE 97/ 02488	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 24/10/1997			
	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.				
1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übern Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung einternationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu ein Wo sind die Änderungen einzureichen?					
ما . و ي	CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20,				
20.02.	Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird.				
70.	3. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40. dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowoh Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt wo sind.				
ĵ	noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. 4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 to be veröffentlichung vom Internationalen Süro eingehen.				
	Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte.				
	Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.				
ſ	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	René Stolk			

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der Internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Ånderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsnohtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmeiders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeidungen in französischer Sprache abzufassen.

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Anspruch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- (Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren):
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]:
 "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

lst zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 96P2444P	WEITERES VORGEHEN		ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE 97/02488	24/10/1	997	25/10/1996	
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationaler ternationalen Büro überm	n Recherchenbehörde e littelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jeweils ei		Blätter. Bericht genannten Unter	lagen zum Stand der Technik bei.	
1. Bestimmte Ansprüche haben sie	ch als nichtrecherchier	bar erwiesen (siehe Fel	d I).	
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	rfindung(siehe Feld II).			
In der internationalen Anmeldung i Recherche wurde auf der Grundlag	ist ein Protokoll einer N ge des Sequenzprotokoll	ucleotid- und/oder Am s durchgeführt,	inosäuresequenz offenbart; die internationale	
das zu	ısammen mit der internat	ionalen Anmeldung eing	ereicht wurde.	
das vo	om Anmelder getrennt vo	n der internationalen An	meldung vorgelegt wurde,	
dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.				
das v	on der Internationalen Re	echerchenbehörde in die	ordnungsgemäße Form übertragen wurde.	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung			
X wird d	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde	der Wortlaut von der Bel	nörde wie folgt festgeset	zt.	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird de	er vom Anmelder eingere	ichte Wortlaut genehmiç	gt.	
festge	setzt. Der Anmelder kanr	der Internationalen Red	gegebenen Fassung von dieser Behörde cherchenbehörde innerhalb eines Monats nach herchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.	
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:				
	m Anmelder vorgeschlag		keine der Abb.	
	er Anmelder selbst keine ese Abbildung die Erfind			



Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 97/02488

eld III	WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)
Delete The fol	everything after 'steuert.' (line 18) llowing lines after that as well, till the end of the abstract.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04Q7/24 H04Q7/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H040 IPK 6

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	BJORNDAHL P ET AL: "CME20 - A TOTAL SOLUTION FOR GSM NETWORKS" ERICSSON REVIEW, Bd. 68, Nr. 3, 1. Januar 1991, Seiten 72-79, XP000233159	A.2,19	
Y	siehe Seite 76, linke Spalte, Zeile 4 - Zeile 32 siehe Seite 78, rechte Spalte, Zeile 54 - Seite 79, linke Spalte, Zeile 4 siehe Seite 78, linke Spalte, Zeile 37 - rechte Spalte, Zeile 19	3-6, 8-10, 12-18	
<u> </u>			

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung miteiner oder mehreren anderen
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum, eber noch	verden, wern die veröffeitlichung miteiner oder menreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist

Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 11. August 1998 17/08/1998

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Schut, G

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

ernationales Aktenzeichen PCT/DE 97/02488

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	ALVERHNE M ET AL: "GSM SERVICES AND FACILITIES FOR THE USER" PROCEEDINGS OF THE NORDIC SEMINAR ON DIGITAL LAND MOBILE RADIO COMMUNICATIONS (DMR), OSLO, JUNE 26 - 28, 1990, Nr. SEMINAR 4, 26. Juni 1990, Seiten 15.1 1-12, XP000515584 GENERAL DIRECTORATE OF POSTS AND	5,6,8, 10,12,14
	TELECOMMUNICATIONS;FINLAND siehe Seite 7, Zeile 5 - Seite 8, Zeile 10	
Y	#W0 95 20299 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 27. Juli 1995 siehe Seite 21, Zeile 24 - Seite 22, Zeile 27	3,4,9,18
	siehe Seite 24, Zeile 19 - Zeile 22 	
Υ	DE 195 15 558 C (SIEMENS AG) 5. September 1996	9,15
Α	siehe Spalte 3, Zeile 32 - Spalte 4, Zeile 56	10
Υ	US 5 329 578 A (BRENNAN PAUL M ET AL) 12. Juli 1994 siehe Spalte 4, Zeile 36 - Spalte 6, Zeile 46	13
Y	WO 96 20570 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY; JANHONEN RISTO (FI); TUOHINO MARKKU () 4. Juli 1996 siehe Seite 6, Zeile 25 - Seite 7, Zeile 33	14
Y	US 5 153 904 A (COOMBES JOHN J ET AL) 6. Oktober 1992 siehe Spalte 2, Zeile 64 - Spalte 3, Zeile 62	16
Y	WO 95 28809 A (LEPPAENEN OSMO ;FINLAND TELECOM OY (FI)) 26. Oktober 1995 siehe Seite 2, Zeile 6 - Seite 3, Zeile 5	17
Υ	YEN S -L ET AL: "INTELLIGENT MTS MONITORING SYSTEM" PROCEEDINGS OF THE ANNUAL INTERNATIONAL	. 17
	CARNAHAN CONFERENCE ON SECURITY TECHNOLOGY, ALBUQUERQUE, OCT. 12 - 14, 1994,	
	Nr. CONF. 28, 12. Oktober 1994, Seiten 185-187, XP000492127 SANSON L D siehe das ganze Dokument	
	-/	
	-/	1

2



ernationales Aktenzeichen
PCT/DE 97/02488

Kategorie°	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 715 473 A (SIEMENS AG) 5. Juni 1996 siehe Spalte 4, Zeile 31 - Spalte 5, Zeile 47	9,15
Α	WO 96 20572 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 4. Juli 1996	
		,

INTERNATIONALE BECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungs die zur seiben Patentfamille gehören

rnationales Aktenzeichen PCT/DE 97/02488

Im Recher geführtes P	chenberich atentdokun		Datum der Veröffentlichung		glied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 952	0299	Α	27-07-1995	US	5504804 A	02-04-1996
				AU	682924 B	23-10-1997
				AU	1547995 A	08-08-1995
				CA	2157662 A	27-07-1995
				CN	1124083 A	05-06-1996
				EP	0719490 A	03-07-1996
				FI	954392 A	18-09-1995
				JP	8511150 T	19-11-1996
				NO	953612 A	20-11-1995
				ZA	9500433 A	24-11-1995
DE 195	15558	С	05-09-1996	EP	0740484 A	30-10-1996
US 532	9578 	Α	12-07-1994	CA	2095568 A	27-11-1993
WO 962	0570	Α	04-07-1996	FI	946091 A	24-06-1996
				AU	4262396 A	19-07-1996
				CA	2207426 A	04-07-1996
				CN	1171185 A	21-01-1998
				EP	0800748 A	15-10-1997
				NO	972889 A	20-06-1997
US 515	3904	Α	06-10-1992	KEINI	:	
WO 952	8809	Α	26-10-1995	FI	941753 A	16-10-1995
				AU	2260595 A	10-11-1995
				CN	1149372 A	07-05-1997
				EP	0755612 A	29-01-1997
				HU	76219 A	28-07-1997
				JP	9512143 T	02-12-1997
			~~~~	NO	964363 A	25-11-1996
EP 071	5473 	A [.]	05-06-1996	FI	955737 A	29-05-1996
WO 962	0572	Α	04-07-1996	US	5752188 A	12-05-1998
				AU	4358696 A	19-07-1996
				CA	2208415 A	04-07-1996
				CN	1175341 A	04-03-1998
				EP	0799553 A	08-10-1997
				FI	972667 A	21-08-1997

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

REC'D **QAFEB 1999**WIPO PCT

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Altikel 30 dild i	reger 70 ( O )		
Aktenzeichen	des A	nmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEH	EN siehe Mitteilu	ng über die Übersendung des internationalen rüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
GR 96P244	44P			voriauligen P	rulungsbenchis (Formblatt FC1/1FEA410)	
Internationales Aktenzeichen Inter			Internationales Anmeldedatu	m (Tag/Monat/Jahr)	Priority date (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE97	/0248	38	24/10/1997		25/10/1996	
Internationale	Pater	tklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IP	к		
H04Q7/24					• •	
Anmelder						
SIEMENS	AKTI	ENGESELLSCHAF	Γ et al.		·	
1. Dieseri	ntern	ationale vorläufige Prü	ifungsbericht wurde von de	er mit der internatio	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten	
Behörd	e erst	ellt und wird dem Ann	nelder gemäß Artikel 36 üb	ermittelt.		
2. Dieser	BERI	CHT umfaßt insgesam	nt 6 Blätter einschließlich o	dieses Deckblatts.		
57 A		lianam dam Barisht	ANII ACENI boji doboj bondo	t os sieb um Blätter	mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder	
Ze	ichnu	ngen, die geändert wur	den und diesem Bericht zug	runde liegen, und/o	der Blätter mit vor dieser Behörde	
vo	rgeno	mmenen Berichtigunge	n (siehe Regel 70.16 und A	bschnitt 607 der Ve	rwaltungsrichtlinien zum PCT).	
Diese A	Inlage	en umfassen insgesar	nt zwei Blätter.			
<u> </u>						
3. Dieser	Bericl	ht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		•	
	674	O walls as dead Deads	-Lan			
	Ø	Grundlage des Berid	ints			
		Priorität	an Cutanhtana ühar Nauhe	sit orfinderioohe Tä	itigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
		· ·		ait, emilidensche 12	tigkelt und geweibliche Anwendbarkeit	
IV.		•		sichtlich der Neube	eit, der erfinderischen Tätigkeit und	
\ \ \	⊠	der gewerblichen Ar	ונותק nach Antiker (בי) ווווי ושפחdbarkeit: Unterlagen נ	ınd Erklärungen zu	r Stützung dieser Feststellung	
l vi		Bestimmte angeführ		_		
VII		Bestimmte Mängel	der internationalen Anmeld	ung		
VIII			ıngen zur internationalen A			
L						
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
		J J		-		
20/05/1998 0 2. 02, 99					2. <b>n</b> 2. <b>99</b>	
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen			tionalan varläufissa			
Name und F Prüfung bea			uonaien vortautigen	Bevollmächtigter Bed	SEPPECES A SOLVER	
	Eur	opäisches Patentamt		<b>.</b>		
D-80298 München				Rabe, M		
Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 523656 epmu d Fax: (+49-89) 2399-4465			2000 opinia a	Telefon (+49-89) 239	9-8801	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE97/02488

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):									
	Beschreibung, Seiten:									
	2-19	•	ursprüngliche Fassung							
	1,1a	ı .	eingegangen am	18/11/1998	mit Schreiben vom	18/11/1998				
Patentansprüche, Nr.:										
	1-19	e	ursprüngliche Fassung							
Zeichnungen, Blätter:						-				
	1/3-3/3		ursprüngliche Fassung		•					
2.	,Auf	grund der Änderur	ngen sind folgende Unterlagen	fortgefallen:	· .					
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):								
4.	Etw	vaige zusätzliche 8	Bemerkungen:			·				

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE97/02488

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1

1-19

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Nein: Ansprüche
Ja: Ansprüche

1-19

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche

1-19

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

#### Bemerkungen zu Abschnitt V:

- 1. Die Erfindung bezieh sich auf ein **Verfahren** zur Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen in einem Mobilfunksystem sowie auf ein entsprechendes **Mobilfunksystem** gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs von **Anspruch 1** bzw. **19**.
- 2. **Generell** weist ein Mobilfunksystem zumindest ein funktechnisches Teilsystem (Basisstationen und -steuerungen), das für Funkverbindungen von und zu Mobilstationen über eine Luftschnittstelle sorgt, ein vermittlungstechnisches Teilsystem mit Teilnehmerdatenbasen und Mobilvermittlungsstellen, und ein Betriebs- und Wartungssystem zum Verwalten und Steuern der in den anderen Teilsystemen verteilt angeordneten Einrichtungen auf.

Ein derartiges Mobilfunksystem ist z.B. aus der Druckschrift ERICSSON REVIEW, Bd. 68, Nr. 3, 1. Januar 1991, Seiten 72 bis 79; P. BJORNDAHL et al. bekannt, wobei Teilnehmer- und Dienstedaten für die im Mobilfunksystem registrierten mobilen Teilnehmer in einem Heimatregister (HLR) gespeichert sind und vom Betriebs- und Wartungssystem (OSS) verwaltet werden; zur Registrierung von mobilen Teilnehmern werden die Teilnehmerdaten des jeweiligen Teilnehmers über das OSS zum HLR übertragen und dort eingerichtet; für alle registrierten Teilnehmer müssen Daten im HLR vorhanden sein, um Kommunikationsverbindungen von/zu diesen Teilnehmern netzseitig durch die mit dem HLR verbundene Mobilvermittlungsstelle (MSC) behandeln zu können; vermittlungstechnische Aktionen werden einheitlich für alle Teilnehmer aufgrund der Teilnehmerrufnummer veranlaßt; teilnehmerindividuelle Daten (z.B. Zusatzdienste) sind im HLR abgespeichert.

Die WO 95/20299 beschreibt ein weiteres derartiges Mobilfunksystem; Daten über teilnehmerindividuelle Dienste sind im HLR gespeichert; für abgehende Kommunikationsverbindungen wird das Routen für teilnehmerindividuelle Dienste durch das HLR auf Anforderung der MSC entschieden, d.h. das HLR wertet seine Einträge aus, ob für den Teilnehmer ein Zusatzdienst eingetragen ist und trifft eine dementsprechende Routingentscheidung, die anschließend von der MSC ausgeführt wird; für ankommende Kommunikationsverbindungen liefert das HLR für teilnehmerindividuelle Dienste zusätzliche Routinginformationen. Dadurch werden

Routingentscheidungen von der MSC in das HLR verlagert.

- 3. Ein wesentlicher **Nachteil** der bekannten Systeme besteht darin, daß Absprachen zwischen dem Betreiber des Mobilfunksystems und dem Hersteller einer System-komponente zu treffen und entsprechende aufwendige Modifikationen in den bestehenden Verfahrensablauf einzuarbeiten sind, um vermittlungstechnische Aktionen (z.B. Routen von Anrufverbindungen oder bestimmte Dienste) einzelnen Teilnehmern flexibel zur Verfügung zu stellen. Darüber hinaus führt die Beteiligung des HLR an der teilnehmerabhängigen Steuerung der vermittlungstechnischen Aktionen zu zusätzlichem Aufwand.
- 4. Der vorliegenden Erfindung liegt somit die **Aufgabe** zugrunde, ein Verfahren und ein Mobilfunksystem der bekannten Art derart zu modifizieren, daß vermittlungstechnische Aktionen flexibler gesteuert und an die Anforderungen der Systembetreiber hinsichtlich Administration und Modifikation angepaßt werden können.
- Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale von Anspruch 1 bzw.
   19 gelöst.
  - Im wesentlichen besteht die Erfindung darin, daß über das Betriebs- und Wartungsteilsystem für einen oder mehrere Funkteilnehmer jeweils mobilfunkspezifische Daten zur Festlegung von Bedingungen für eine teilnehmerabhängige Steuerung der Aktionen in der Mobilvermittlungsstelle teilnehmerindividuell eingerichtet werden, und daß von der Mobilvermittlungsstelle bei einem ankommenden oder abgehenden Anruf oder bei einer Nachrichtenübertragung jeweils anrufbezogene Daten und/oder teilnehmerspezifische Daten in Bezug auf die Bedingungen ausgewertet und bei erfüllter Bedingung zumindest eine Aktion teilnehmerabhängig gesteuert werden.
- 6. Die Erfindung bietet den **Vorteil** einer flexiblen Administration von bestehenden und zukünftigen vermittlungstechnischen Aktionen (z.B. Routen der Anrufverbindungen, Erfassen der Anrufgebühren) durch den Mobilfunksystembetreiber selbst individuell für jeden Mobilfunkteilnehmer, d.h. der Systembetreiber hat eine flexible und kostengünstige Handhabe, die Kriterien und Parameter für zu steuerende Aktionen teilnehmerindividuell einzutragen und zu ändern, wobei die Aktionen

kostengünstig und unmittelbar in der Mobilvermittlungsstelle umgesetzt werden.

- 7. Der Gegenstand der vorliegenden Erfindung wird auch durch die **weiteren**, im Internationalen Recherchenbericht genannten **Dokumente** weder offenbart, noch nahegelegt, da diese Dokumente lediglich einen in bezug auf die vorliegende Erfindung sehr allgemeinen Stand der Technik im Fachgebiet der Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen in Mobilfunknetzen darstellen.
- 8. Der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 19 wird daher als **neu** und **erfinderisch** angesehen, Artikel 33 (2) und (3) PCT.
- 9. Die **Ansprüche 2 bis 18** sind abhängig von Anspruch 1 und er füllen somit ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33 (2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.
- 10. Die vorliegende Erfindung ist offensichtlich auch **gewerblich anwendbar**, Artikel 33 (4) PCT.

5

30

35

1

Verfahren zur Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen in einem Mobilfunksystem und ein derartiges Mobilfunksystem

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung von vermittlungstechnischen Aktionen in einem Mobilfunksystem bzw. ein derartiges Mobilfunksystem gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 bzw. des Patentanspruchs 19.

Bekanntlich weist ein Mobilfunksystem zumindest ein funktechnisches Teilsystem mit Basisstationssteuerungen und Basissta-10 tionen, die für Funkverbindungen von und zu Mobilstationen von Funkteilnehmern über eine Luftschnittstelle sorgen, ein vermittlungstechnisches Teilsystem mit Teilnehmerdatenbasen und Mobilvermittlungsstellen für leitungsvermittelte Verbindungen und ein Betriebs- und Wartungsteilsystem zum Verwalten 15 und Steuern der im funktechnischen Teilsystem und im vermittlungstechnischen Teilsystem verteilt angeordneten Einrichtungen auf - siehe beispielsweise "D1 - Das Mobilfunk-Netz der Deutschen Telekom MobilNet", Unterrichtsblätter Jahrgang 49, 6/1996, Seiten 288 bis 297 oder "CME-A Total Solution for GSM 20 Networks", Ericsson Review, Bd. 68, Nr. 3, 1991, Seiten 72 bis 79. Dabei werden die vermittlungstechnischen Aktionen, wie beispielsweise das Routen von Anrufverbindungen, das Erfassen der Anrufgebühren usw., einheitlich für alle in einer Teilnehmerdatenbasis registrierten Teilnehmer nur auf Grund 25 der Teilnehmerrufnummer veranlasst.

In der WO 95/20299 ist ein GSM-Mobilfunksystem beschrieben, das individuelle Teilnehmerdienste - wie z.B. Zusatzdienste (Supplementary Services) - vorsieht, für die das Routen einer abgehenden Anrufverbindung durch eine zentrale Teilnehmerdatenbasis (HLR) auf Anforderung der Vermittlungsstelle entschieden wird. Für Zusatzdienste, betreffend ankommende Anrufverbindungen, liefert die Teilnehmerdatenbasis auf Anfrage der Vermittlungseinrichtung zusätzliche Routinginformationen, wobei die Teilnehmerdatenbasis gemäß einer Variante des Ver-

10

15

1a

fahrens zwischen mehreren Routingalternativen unterscheiden kann.

Die einzige Möglichkeit, vermittlungstechnische Aktionen, wie beispielsweise das Routen von Anrufverbindungen, einzelnen oder ausgewählten Funkteilnehmern flexibel zur Verfügung zu stellen, besteht darin, Absprachen zwischen dem Betreiber des Mobilfunksystems und dem Hersteller einer Systemkomponente zu treffen und entsprechend aufwendige Modifikationen in den bestehenden Verfahrensablauf einzuarbeiten. Eine flexible Administration bestehender oder neuer vermittlungstechnischer Aktionen ist verbunden mit gegebenenfalls langen Wartezeiten und mit einem für den Hersteller der Systemkomponenten erheblichen Aufwand an Bearbeitungskapazität. Dies hat zur Folge, dass die Realisierung